



DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

	MISE À LA TERRE	P. 241
	BRANCHEMENT	P. 244
	COMPTAGE	P. 256
	PROTECTION CONTRE LA Foudre	P. 261
	BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE	P. 263
	APPAREILLAGE MODULAIRE	P. 264
	APPAREILLAGE MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE	P. 332
	APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE	P. 337
	COFFRETS ET ACCESSOIRES	P. 344
	COMPOSANTS ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE	P. 354

energeasy connect

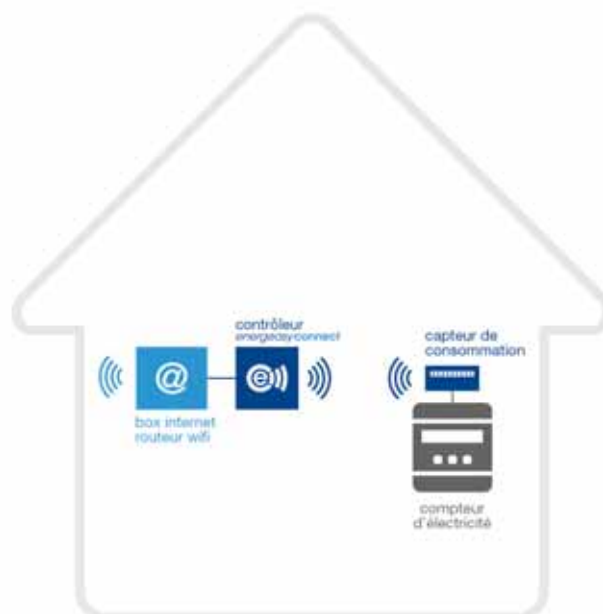
Comptage d'énergie

Suivre ses consommations avec *energeasy connect* permet de les anticiper et d'agir en toute connaissance de cause pour limiter certaines dépenses en énergie.

energeasyconnect.com



Energeasy connect permet de suivre et de mémoriser les consommations électriques au fil du temps. Cela permet à l'utilisateur de comparer la consommation globale d'une année sur l'autre et également par poste de consommation : chauffage, eau chaude, éclairage, rafraîchissement, etc. Découvrez dans ce chapitre les équipements compatibles permettant, par un simple interfaçage sur le compteur électrique existant, de visualiser les consommations dans le respect de la réglementation thermique RT 2012.





Schema

Avec **Esabora.Schema**, laissez-vous guider et concevez des projets optimisés, complets, en phase avec les souhaits de vos clients !



Découvrez notre offre **Freemium !**



PIQUETS DE TERRE

■ TRÉFLES



Mise à la terre des installations domestiques.
Résistance (kg/mm²) : 70.
Cosse de raccordement (mm²) : capacité maxi de serrage Cu tressé 50.
Acier galvanisé à chaud suivant norme EN ISO1461.
Épaisseur de revêtement entre 85 et 105 µ.



Désignation	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Matériau	Traitement de la surface	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Piquet de terre tréfle en acier galvanisé avec cosse 1 m Section du conducteur Cu tressé 50 mm ²	16	1000	acier	galvanisé à chaud		1	P.	-	12,62	BIZ720800	✓
Piquet de terre tréfle en acier galvanisé avec cosse 1.5 m Section du conducteur Cu tressé 50 mm ²	16	1500	acier	galvanisé à chaud		1	P.	-	18,13	BIZ720801	✓
Piquet de terre tréfle en acier galvanisé avec cosse 2 m Section du conducteur Cu tressé 50 mm ²	16	2000	acier	galvanisé à chaud		1	P.	-	26,37	BIZ720802	✓

■ RONDS



Mise à la terre des installations domestiques.
Résistance (kg/mm²) : 70.
Cosse de raccordement (mm²) : capacité maxi de serrage Cu tressé 50.
Acier galvanisé à chaud suivant norme EN ISO1461.
Épaisseur de revêtement entre 85 et 105 µ.



Désignation	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Matériau	Traitement de la surface	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Piquet de terre rond en acier galvanisé avec cosse 1 m Section du conducteur Cu tressé 50 mm ²	16	1000	acier	galvanisé à chaud		1	P.	-	12,80	BIZ720803	✓
Piquet de terre rond en acier galvanisé avec cosse 1.5 m Section du conducteur Cu tressé 50 mm ²	16	1500	acier	galvanisé à chaud		1	P.	-	18,11	BIZ720804	✓

■ PIQUETS DE TERRE - ACCESSOIRES PIQUETS DE TERRE



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
GEM25A - Enrichisseur de terre GEM Produit de très grande conductivité, forte amélioration des circuits de terre ; le GEM est efficace, permanent et facile d'emploi		1	P.	-	71,53	ERI163670	✓

BARRETTES DE COUPURE

■ BARRETTES DE COUPURE BASSE ET HAUTE



Permettent de déconnecter l'installation de la prise de terre afin d'effectuer la mesure de la résistance de cette dernière.
Raccordent le câble de terre de l'installation au piquet de terre.
Pour câbles de section jusqu'à 45 mm².



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Barrette de coupure basse avec isolant plastique sans platine 35 mm ²		1	P.	-	14,89	BIZ710272	✓
2 Barrette de coupure haute avec isolant porcelaine platine métallique		1	P.	-	33,23	BIZ710268	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

BARRETTES DE COUPURE

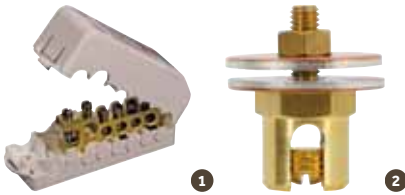
BARRETTES DE COUPURE



Désignation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Barrette à cosses Cosga avec platine métal 150x45mm et fixation par vis D=3,5mm	1	P.	-	49,67	LEG034388	✓
2 Barrette à cosses Basse avec platine plastique 95x20mm longueur 125mm	1	P.	-	28,96	LEG034389	✓

BORNES ET LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES

BORNES - RÉPARTITEURS



Fixation sur chemins de câbles pour mise à la terre. Matériau : laiton.
Bornes équipées de vis filetées.



Désignation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Répartiteur de terre 5 dérivation Pour raccordement : 1 câble 35 mm ² maxi sans coupure (ligne principale), 4 départs 25 mm ² maxi et 1 dérivation 35 mm ² maxi. Kit borne terre M6 x 25 (x 15) pour la fixation de câble de mise à la terre Kit comprenant :	1	P.	-	23,57	BIZ710304	✓
2 1 borne 1 vis M6 x 22 mm 1 écrou hexagonal M6 2 rondelles bi-métalliques : ID M6; OD 30 mm, épaisseur 2 mm Kit borne terre M6 x 35 (x 12) pour la fixation de câble de mise à la terre Kit comprenant :	1	P.	-	171,91	BIZ710774	✓
2 1 borne 1 vis M6 x 22 mm 1 écrou hexagonal M6 2 rondelles bi-métalliques : ID M6; OD 30 mm, épaisseur 2 mm Kit borne terre M6 x 35 (x 12) pour la fixation de câble de mise à la terre Kit comprenant :	1	P.	-	155,26	BIZ710775	✓
2 1 borne 1 vis M6 x 22 mm 1 écrou hexagonal M6 2 rondelles bi-métalliques : ID M6; OD 30 mm, épaisseur 2 mm Kit borne terre M6 x 60 (x 8) pour la fixation de câble de mise à la terre Kit comprenant :	1	P.	-	118,55	BIZ710776	✓

COLLIERS



1 Mise à la terre des conducteurs (ex : canalisations en acier galvanisé, cuivre et acier inox, etc...).



Désignation	Longueur (mm)	Section transversale des câbles à connecter	Zone de serrage/plage de serrage	Matériau	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Collier de mise à la terre 2.5-6 mm ² 120 mm 8-17.5 mm (x 10)	120	1x2.5-2x6	8-17.5	acier inoxydable (V4A)	1	P.	-	50,98	BIZ710457	✓
1 Collier de mise à la terre 2.5-16 mm ² 200 mm 17.5-48 mm (x 7)	200	1x2.5-2x16	17.5-48	acier inoxydable (V4A)	1	P.	-	58,51	BIZ710458	✓
1 Collier de mise à la terre 2.5-16 mm ² 400 mm 17.5-114 mm (x 6)	400	1x2.5-2x16	17.5-114	acier inoxydable (V4A)	1	P.	-	78,73	BIZ710459	✓

ACCESSOIRES LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Matériau	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Regard de visite plastique	205	105	205	plastique	1	P.	-	41,60	BIZ710269	✓
2 Kit de vis et écrou en laiton M6 (x 50)				laiton	1	P.	-	116,66	BIZ710477	✓
3 Rondelle bi-métallique M6 Ø 30 mm (x 50)				métal	1	P.	-	231,64	BIZ720170	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



BORNES ET LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES

■ BARRES D'ÉQUIPOTENTIALITÉ



- Permet un emplacement pratique pour la liaison et la mise à la terre en un seul point
- Barres avec liens de déconnexion, ce qui permet un contrôle simple du système de terre
 - Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601
 - Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en Inox (EN 1.4401)



Designation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence
EEB06C506DOA - barre de terre	1	P.	-	226,53	ERIEEB06C506DOA
EEB08C506DOA - barre de terre	1	P.	-	262,59	ERIEEB08C506DOA
EEB10C506DOA - barre de terre	1	P.	-	300,11	ERIEEB10C506DOA
EEB06C506D1A - barre de terre	1	P.	-	308,66	ERIEEB06C506D1A
EEB08C506D1A - barre de terre	1	P.	-	344,44	ERIEEB08C506D1A
EEB10C506D1A - barre de terre	1	P.	-	378,88	ERIEEB10C506D1A

CONNECTEURS DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE

■ CONNECTEURS DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE



Permettent de réaliser des connections équipotentielle sur les canalisations des installations.
Montage sécurisé et intuitif par 1/4 de tour garantissant une excellente liaison.



Designation	Section transversale du raccordement (mm ²)	Largeur de serrage du conducteur plat	Matériau	Traitement de la surface	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence
1 Connecteur de liaison équipotentielle pour canalisation D=12mm mini et D=16mm maxi	6	jusqu'à 40 mm	acier	galvanisé/électro galvanisé	1	P.	-	5,44	LEG034385
1 Connecteur de liaison équipotentielle pour canalisation D=18mm mini et D=22mm maxi	16	jusqu'à 40 mm	acier	galvanisé/électro galvanisé	1	P.	-	6,15	LEG034386
1 Connecteur de liaison équipotentielle pour canalisation D=28mm mini et D=32mm maxi	16	jusqu'à 40 mm	acier	galvanisé/électro galvanisé	1	P.	-	8,61	LEG034387

■ CONNECTEURS DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE - CONNECTEURS À GRIFFES POUR MISE À LA TERRE



Mise à la terre des chemins de câbles.
Raccordement de câbles Cuivre.
Bonne résistance à la corrosion.
Pas d'outillage spécifique.



Designation	Section transversale du raccordement (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence
1 DA 16 A-Raccord à griffes (crapaud ou morpion)-Section: 2x2,5 à 2x16mm ²	2,5 à 16	laiton	étamé	1	P.	-	7,96	TYS041870
1 DA 30 A-Raccord à griffes (crapaud ou morpion)-Section: 2x4 à 2x30mm ²	4 à 30	laiton	étamé	1	P.	-	10,22	TYS041890

■ CONNECTEURS DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE - CONNECTEURS EN C



Connecteur en C à sertir pour la dérivation de 2 câbles en cuivre, en particulier, pour la mise à la terre.
En alliage de cuivre, étamé, résistant à la corrosion en et hors sol.
Ne nécessite pas la coupe du câble principal, indémontable après sertissage.



Designation	Section transversale du raccordement (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence
2 C6E Etamé-Connecteur de dérivation en C à sertir 1,5/6mm ²	3 à 12	cuivre	étamé	1	P.	-	2,14	TYS036920
2 C10E Etamé-Connecteur de dérivation en C à sertir 10mm ² -Codet ENEDIS: 6708710	13 à 20	cuivre	étamé	1	P.	-	3,54	TYS036930
2 C16E Etamé-Connecteur de dérivation en C à sertir 16mm ²	19 à 32	cuivre	étamé	1	P.	-	5,25	TYS046860
2 C25E Etamé-Connecteur de dérivation en C à sertir 25mm ² -Codet ENEDIS: 6708725	33 à 56	cuivre	étamé	1	P.	-	6,99	TYS046870
2 C35E Etamé-Connecteur de dérivation en C à sertir 35mm ² -Codet ENEDIS: 6708728	50 à 70	cuivre	étamé	1	P.	-	7,58	TYS046880

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ CADWELD

Connexions soudées Cadweld: liaison moléculaire électrique de qualité et permanente sans perçage, sans outils et sans apport d'énergie extérieure.

■ CADWELD - CADWELD KIT



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 COMPOKITVGPY1 - Compo-Kit VGPy1		1	P.	-	606,35	ERI168095	✓
2 KITCDMV01 - Kit de moule de connexion multiple nVent ERICO Cadweld Multi		1	P.	-	1 628,04	ERI167782	
3 SCDM01 - Kit de 33 joints fibre nVent ERICO Cadweld Multi		1	P.	-	79,71	ERI120886	

■ CADWELD - CADWELD PLUS



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
4 45PLUSF20 - Métal d'apport nVent ERICO Cadweld Plus,45,F20		20	P.	-	13,52	ERI165703	✓
4 90PLUSF20 - Métal d'apport nVent ERICO Cadweld Plus,90,F20		10	P.	-	22,14	ERI165705	
4 115PLUSF20 - Métal d'apport nVent ERICO Cadweld Plus,115,F20		10	P.	-	26,72	ERI165706	

■ CADWELD - ACCESSOIRES CADWELD



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
5 L160 - Presse pour moule Cadweld		1	P.	-	205,01	ERIL160	
6 TSCSTP - Kit de nettoyage de moule et conducteur nVent ERICO Cadweld		1	P.	-	93,64	ERI197295	
7 T403 - Produit d'étanchéité pour moule		1	P.	-	59,88	ERI165280	

BRANCHEMENT

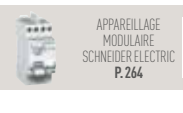
BRANCHEMENTS AÉRIENS

■ RACCORDS AÉRIENS



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Connecteur CES/CT 70 G2 Connecteur à perforation d'isolant pour éclairage public sur réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CES/CT-70.		1	P.	-	6,89	MIHK326	✓
2 Connecteur CBS/CT 25 Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-25.		1	P.	-	8,07	MIHK322	✓
Connecteur CBS/CT 70 Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-70.		1	P.	-	8,27	MIHK323	✓
Connecteur CBS/CT 150 Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-150.		1	P.	-	8,60	MIHK324	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚



BRANCHEMENTS AÉRIENS

■ MJPB - MANCHONS DE BRANCHEMENT AERIEN BT



Désignation	Section nominale (mm²)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
MJPB 16-Manchon de jonction préisolé pour torsades aériennes 16mm²-Codet ENEDIS: 6732107	16		1	P.	-	7,43	TYS023170	✓

GAINES DE PROTECTIONS REMONTÉES AÉRO-SOUTERRAINES

■ GPC ALU



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Longueur (mm)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 GPC métallique 35.35	2750		1	P.	-	55,39	MIHN297	
2 GPC métallique 60.60	2750		1	P.	-	73,25	MIHN298	
2 GPC métallique 90.90	2750		1	P.	-	101,69	MIHN299	

■ FEUILLARD



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation		Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dévidoir 50 m feuillard inox 20x0,4			1	P.	-	98,55	MIHK932	✓
2 Dévidoir 50 m feuillard inox 20x0,7			1	P.	-	150,72	MIHK933	
3 Lot de 100 boucles feuillard 20 mm			1	P.	-	N.C	MIHK953	

MANCHONS, EMBOUTS ET PROTECTIONS

■ EMBOUTS DE BRANCHEMENT



Raccordement, hors ou sous tension, de conducteurs de branchement Alu ou Cuivre aux bornes d'appareillages 60 ou 90 A (compteur, disjoncteur ou coupe-circuit).



Désignation	Section nominale (mm²)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EBCP 6-35/16 Bleu-Embout de branchement souple 6/35mm²-Fouet 16mm²-60A-Bleu-Codet ENEDIS: 6726082	6 à 35		1	P.	-	21,99	TYS000605	✓
2 EBCP 6-35/16 Noir-Embout de branchement souple 6/35mm²-Fouet 16mm²-60A-Noir-Codet ENEDIS: 6726081	6 à 35		1	P.	-	21,99	TYS000606	✓
1 EBCP 10-35/25 Bleu-Embout de branchement souple 10/35mm²-Fouet 25mm²-90A-Bleu-Codet ENEDIS: 6726072	10 à 35		1	P.	-	24,68	TYS000603	
2 EBCP 10-35/25 Noir-Embout de branchement souple 10/35mm²-Fouet 25mm²-90A-Noir-Codet ENEDIS: 6726071	10 à 35		1	P.	-	24,68	TYS000604	

■ CAPUCHONS THERMORÉTRACTABLES



Capotage des câbles :

- isolation, protection et étanchéité des câbles BT jusqu'à 1 kV,
- protection et étanchéité des câbles MT hors tension,
- protection mécanique diverses (poteaux, tuyaux...).

Le capotage des câbles est nécessaire sur un câble installé, mais également sur un câble en attente de raccordement ou stocké en extérieur.



Désignation		Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CRB 10-25 (102L011)-Capuchon thermorétractable BT étanche-Diamètre: 4 à 8mm-Section: 1 x 10 à 25mm²-Codet Enedis: 6729403			1	P.	-	1,13	TYS000362	✓
CRR 16-70/CRB 25-70 (102L022/S)-Capuchon thermorétractable BT étanche-Diamètre: 8 à 17mm-Section: 1 x 16 à 70mm²-Codet Enedis: 6729408			1	P.	-	2,50	TYS616460	✓
CRC 16-27 (102L033/S)-Capuchon thermorétractable BT étanche-Diamètre: 17 à 30mm-Section: 1 x 95 à 240/2 x 16 à 4 x 35mm²-Codet Enedis: 6798607			1	P.	-	3,55	TYS616470	✓
CRC 26-48 (102L044/S)-Capuchon thermorétractable BT étanche-Diamètre: 30 à 45mm-Section: 1 x 300 à 630/4 x 50 à 95mm²-Codet Enedis: 6798609			1	P.	-	5,59	TYS616480	✓
CRC 46-80 (102L055/S)-Capuchon thermorétractable BT étanche-Diamètre: 46 à 80mm-Section: 1 x 500 à 1 200/4 x 150 à 240mm²-Codet Enedis: 6798612			1	P.	-	13,23	TYS616490	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



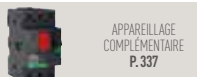
APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

■ EXTRÉMITÉS THERMORÉTRACTABLES



Pièces d'épanouissement E2R E3R E4R
Isolation, protection et étanchéité de l'épanouissement des câbles BT (jusqu'à 1 kV) à 2, 3 ou 4 conducteurs.
L'étanchéité de la zone d'épanouissement d'un câble est exigée afin que l'eau ne migre pas entre les conducteurs du câble pour se retrouver dans la boîte souterraine, par exemple.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
E2R 10-35 (302K333)-Extrémité thermorétractable étanche pour 2 conducteurs de 10 à 35mm ² -Codet Enedis: 6798316		1	P.	-	11,46	TYS616370	✓
E3R 10-35 (402W533)-Extrémité thermorétractable étanche pour 3 conducteurs de 10 à 35mm ²		1	P.	-	58,78	TYS027975	✓
E4R 10-35 (502K033)-Extrémité thermorétractable étanche pour 4 conducteurs de 10 à 35mm ² -Codet Enedis: 6798302		1	P.	-	9,66	TYS616380	✓
E4R 50-150 (502K016)-Extrémité thermorétractable étanche pour 4 conducteurs de 50 à 150mm ² -Codet Enedis: 6798303		1	P.	-	20,75	TYS616390	✓
E4R 240 (502K026)-Extrémité thermorétractable étanche pour 4 conducteurs de 240mm ² -Codet Enedis: 6798304		1	P.	-	28,22	TYS616400	✓

■ RACCORDS DIVERS



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Manchon perfo. 6-50M dénud. 6-50M Manchon de jonction préisolé à serrage par vis. Démontable. Section du câble d'arrivée: 6 ² à 50M. Section du câble de départ 6 ² à 50M.		1	P.	-	16,95	MIHK092	✓
2 Embout réducteur dénud. 95-240 Embout réducteur à dénudage avec serrage du câble par vis. Capacité d'arrivée de 95 ² à 240 ² Section du fouet: 50 ² .		1	P.	-	181,25	MIHK126	✓
3 Embout réducteur dénud. 25-95 Embout réducteur à dénudage avec serrage du câble par vis. Capacité d'arrivée de 25 ² à 95 ² . Section du fouet: 25 ² .		1	P.	-	79,08	MIHK127	✓
4 Embout réducteur dénud. 6-50M Embout réducteur à dénudage avec serrage du câble par vis. Capacité d'arrivée de 6 ² à 50M. Section du fouet: 25 ² .		1	P.	-	42,42	MIHK128	✓
5 C/C fusible cylindrique perfo Coupe-circuit fusible cylindrique à perforation. Les bornes offrent une capacité de 6 ² -35 ² Al/Cu ou 16M-50M AL		1	P.	-	60,44	MIHK221	✓

TROUSSES DE JONCTION

■ DBC - KIT GEL AVEC CONNECTIQUE



RACCORDEMENT DÉMONTABLE

Les kits de raccordement démontable DBC pré-remplis de gel permettent de raccorder, d'isoler et protéger les connexions dans l'objectif de pouvoir les rouvrir pour intervention. Ils sont livrés avec un bloc de 5 connecteurs multisections à visser et colliers de câblage pour maintien des gaines et une clé Allen.

L'ensemble est testé IP68 et électriquement selon la norme EN 50393.

Ils permettent de raccorder en ligne des câbles basse tension non blindés pour installations temporaires en intérieur ou extérieur, en chemin de câble, enterré à même le sol ou dans l'eau.

Réouverture et réutilisation possible du boîtier et des connecteurs.

Pour des sections de câbles allant de 5 x 1,5mm² à 5 x 16mm², mono ou multibrins souple ou rigide.

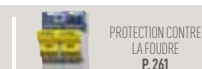
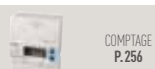
Gel non toxique et sans date de péremption.

Température d'utilisation de 5 à 40°C. Stockage à température ambiante, humidité <75%.



Désignation	Modèle	Matériau isolant	Tension nominale U0/U (Um)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3M Kit de raccordement démontable DBC-2C avec gel + connecteur 5x1,5 à 5x6 mm ²	gel	plastique	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	107,27	TRM82100	✓
3M Kit de raccordement démontable DBC-3C avec gel + connecteur 5x2,5 à 5x16 mm ²	gel	plastique	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	150,75	TRM82300	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



TROUSSES DE JONCTION

SCOTCHCAST 2123



RÉSINE DÉMONTABLE

La résine démontable Scotchcast 2123 est une résine bi-composants de remplissage destinée à la protection d'épissure enterrée.

Elle est compatible avec les matériaux utilisés pour les connecteurs téléphoniques. 0,6/1 (1,2)kV.

La résine 2123 convient particulièrement aux applications en extérieur telles que les éclairages d'extérieur et de jardins, les installations de garages et de portails électriques ou en intérieur à fort taux d'humidité.

Facilement démontable (pelable). Elle permet une ré-intervention complète et possède un pouvoir d'adhésion élevé.

La résine ne contient aucun isocyanate réduisant le risque d'allergie.

Elle assure une plus grande protection contre l'humidité et d'excellentes performances.

Cette résine est 100% étanche dans des accessoires testés selon la norme EN 50393.

Existe en sachet bi-composants ou en cartouche bi-composants prête à l'emploi.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3M Scotchcast Easy 250 Cartouche de résine démontable bi composant		1	P.	-	56,16	TRM88602	✓
2123 Taille A : 2 sachets 90ml		1	P.	-	41,62	TRM88594N	
2123 Taille C : sachet 385ml		1	P.	-	57,81	TRM88595N	
2123 Taille E : sachet 292ml		1	P.	-	46,70	TRM88597N	✓

SCOTCHCAST SERIE 92 GS



Les trousse de jonction avec ou sans connecteur intégré sont composées d'un moule rigide transparent en un seul élément à fermeture par clipsage et d'un sachet de résine époxy Scotchcast 4 GS bi-composants ne contenant aucune substance contreversée ou classée CMR.

Désignation	Modèle	Tension nominale U0/U (Um)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 0 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	56,07	TRM92010	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 1 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	82,01	TRM92011	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 2 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	113,09	TRM92012	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 3 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	147,05	TRM92013	✓
Trousse de jonction coulée 92-NBA 4 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	215,54	TRM92014	✓
Trousse de dérivation coulée 92-NBB 1 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	95,06	TRM92031	
Trousse de dérivation coulée 92-NBB 2 GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	232,30	TRM92332	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 1C GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	94,27	TRM92111	
Trousse de jonction coulée 92-NBA 3C GS	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	175,09	TRM92113	
Résine SC 4 GS taille A - 90 ml en sachet	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	46,14	TRM92810	
Résine SC 4 GS taille B - 200 ml en sachet	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	76,25	TRM92921	
Résine SC 4 GS taille C - 370 ml en sachet	résine de coulée	0,6/1 (1,2) kV		1	P.	-	130,60	TRM92813	



LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier de tous les jours !



Expertise Métier



Gestion d'entreprise



Financement et CEE



Formation et Certifications



Gestion de chantier



Logistique et transport

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter.  Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

TROUSSES DE JONCTION

RAYGEL PLUS - TROUSSES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC GEL



Boîtes de jonction/dérivation pour connexions électriques jusqu'à 1 kV.
Mise en œuvre rapide et facile, sans préparation, car le gel d'étanchéité et d'isolation est pré-installé.
Mise sous tension immédiate, enterrable ou immergeable sous 1 m d'eau.
Selon modèle, jonction/dérivation de câbles de 2 x 1,5 mm² à 5 x 16 mm².
Connecteur inclus selon versions.
IP68 selon CENELEC EN50393.



Désignation	Nombre de conducteurs	Diamètre du câble principal (mm)	Section nominale du câble principal (mm ²)	Diamètre du câble secondaire (mm)	Section nominale du conducteur câble secondaire (mm ²)	Série de tensions	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
1 RayGel Plus 0-Boîte de jonction/dérivation avec gel 2-3x1,5-2,5mm ² -Sans connecteur	2 ou 3	8 à 16	1,5 à 2,5	8 à 12	1,5	0,6/1 kV		1	P.	-	27,77	TYS000477	☑
1 Raygel Plus 1-Boîte de jonction/dérivation avec gel 3-5x1,5-2,5mm ² -Sans connecteur	3 à 5	8 à 18	1,5 à 2,5	9 à 16	1,5	0,6/1 kV		1	P.	-	32,35	TYS000478	☑
1 Raygel Plus 1.5-Boîte de jonction avec gel 4-5x2,5 à 16mm ² - Sans connecteur	4 ou 5	10 à 26	2,5 à 16			0,6/1 kV		1	P.	-	64,63	TYS000331	
1 Raygel Plus 1.5 CB5-Boîte de jonction avec gel 4-5x2,5 à 16mm ² - Avec connecteur	4 ou 5	10 à 26	2,5 à 16			0,6/1 kV		1	P.	-	89,37	TYS000333	
1 Raygel Plus 1.5-D-Boîte de jonction avec gel-Sections: 4-5x2,5/16mm ² -Sans connecteur-Avec séparateurs	4 ou 5	10 à 26	2,5 à 16			0,6/1 kV		1	P.	-	69,97	TYS000332	
1 Raygel Plus 2-Boîte de jonction/dérivation avec gel 3-5x1,5-6mm ² -Avec connecteur	3 à 5	8 à 22	1,5 à 6	9 à 21	1,5 à 6	0,6/1 kV		1	P.	-	70,55	TYS000479	☑
1 Raygel Plus 3-Boîte de jonction/dérivation avec gel-Sections: 3-5x6/16mm ² -Avec connecteur	3 à 5	14 à 26	6 à 16	14 à 25	6 à 16	0,6/1 kV		1	P.	-	108,30	TYS000480	☑

GELBOX - TROUSSES DE JONCTION AVEC GEL



Boîtes de jonction pour connexions électriques jusqu'à 1 kV.
Mise en œuvre rapide et facile, sans préparation, car le gel d'étanchéité et d'isolation est pré-installé.
Mise sous tension immédiate, enterrable ou immergeable sous 1 m d'eau.
Jonction de câbles de 4 x 6 à 4 x 25 mm² (4 x 35 mm² sur alu massif rond).
Connecteur inclus.



Désignation	Nombre de conducteurs	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
1 GelBox 25-Trousse de jonction BT avec gel préinstallé-Avec connecteur-Sections: 4x6/25(35)mm ²	jonction: 4 x 35		1	P.	-	150,68	TYS027585	☑

GUROFLEX - TROUSSES DE JONCTION/DÉRIVATION AVEC RÉSINE VERTE

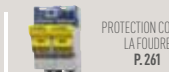
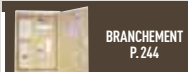


Protection, isolation, étanchéité des connexions électriques BT (1 kV).
Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement.
Disponibles en 3 versions selon les contraintes de raccordement : jonction, dérivation en T ou en Y.
Montage simple et rapide, grande ouverture pour un coulage rapide.
Contrôle de la connexion avant la coulée grâce au moule transparent à très haute tenue mécanique.
Bonne résistance aux terres alcalines, au rayonnement UV et aux agents chimiques.
Livré avec résine, notice d'utilisation et accessoires de mise en œuvre.



Désignation	Nombre de conducteurs	Diamètre du câble principal (mm)	Section nominale du conducteur câble principal (mm ²)	Diamètre du câble secondaire (mm)	Section nominale du conducteur câble secondaire (mm ²)	Série de tensions	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
1 BV-0-GD-KS0-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Avec connecteur-Sections: 4-5x1,5 à 6mm ²	4 ou 5	13 à 20	1,5 à 6			0,6/1 kV		1	P.	-	79,56	TYS000523	
1 BV-1-GD-KS1-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Avec connecteur-Sections: 4-5x4 à 16mm ²	4 ou 5	16 à 25	4 à 16			0,6/1 kV		1	P.	-	145,86	TYS000524	☑
1 BV-2-GD-KS2-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Avec connecteur-Sections: 4x16 à 25mm ²	4	21 à 30	16 à 25			0,6/1 kV		1	P.	-	218,65	TYS000525	
2 PXE-SU1-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 3x1,5 à 4x4 ou 5x2,5mm ²	3 à 5	6 à 19	1,5 à 4			0,6/1 kV		1	P.	-	49,44	TYS000503	☑
2 PXE-SU2-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 3x1,5 à 4x10 ou 5x6mm ²	3 à 5	6 à 27	1,5 à 10			0,6/1 kV		1	P.	-	71,90	TYS000504	☑
2 PXE-SU3-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x2,5 ou 5x1,5 à 4x16 ou 5x10mm ²	4 ou 5	14 à 34	1,5 à 16			0,6/1 kV		1	P.	-	99,78	TYS000505	☑
2 PXE-SU4-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x4 à 4x25 ou 5x16mm ²	4 ou 5	16 à 37	4 à 25			0,6/1 kV		1	P.	-	129,71	TYS000506	☑
2 PXE-SU5-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x10 à 4x50 ou 5x25mm ²	4 ou 5	20 à 44	10 à 50			0,6/1 kV		1	P.	-	195,00	TYS000507	☑
2 PXE-SU6-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x25 à 150mm ²	4	26 à 52	25 à 150			0,6/1 kV		1	P.	-	314,01	TYS000508	☑
2 PXE-SU7-GD-Trousse de jonction BT avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x70 à 240mm ²	4	35 à 67	70 à 240			0,6/1 kV		1	P.	-	401,34	TYS000509	
3 BAV-2U-GD-5MC25U/1-Trousse de dérivation BT en Y avec résine verte GUROFLEX-Avec connecteur-Sections: 4-5x1,5 à 25mm ²	4 ou 5	16 à 30	1,5 à 25	16 à 30	1,5 à 25	0,6/1 kV		1	P.	-	218,17	TYS000533	
5 BAV-2U-GD-Trousse de dérivation BT en Y avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x1,5 à 5x25mm ²	5	16 à 30	1,5 à 25	16 à 30	1,5 à 25	0,6/1 kV		1	P.	-	205,09	TYS000526	
3 BAV-5-GD245-Trousse de dérivation BT en Y avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 4x35 à 150mm ² (principal)-4x10 à 70mm ² (dérivé)	4	26 à 56	35 à 150	18 à 37	10 à 70	0,6/1 kV		1	P.	-	306,37	TYS000527	
4 MM-5-GD170-4874-Trousse de dérivation BT en Y avec résine verte GUROFLEX-Avec connecteur-Sections: 4x35 à 70mm ² (principal)-4x6 à 50mm ² (dérivé)	4	27 à 55	35 à 70	16 à 36	6 à 50	0,6/1 kV		1	P.	-	184,88	TYS000534	
5 PXE-TU1-GD-Trousse de dérivation BT en T avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 5x1,5 à 10mm ²	5	14 à 35	1,5 à 10	14 à 35	1,5 à 10	0,6/1 kV		1	P.	-	149,72	TYS000538	
5 PXE-TU2-GD-Trousse de dérivation BT en T avec résine verte GUROFLEX-Sans connecteur-Sections: 5x6 à 16mm ²	5	16 à 35	6 à 16	16 à 35	6 à 16	0,6/1 kV		1	P.	-	287,53	TYS000539	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ☑ Produit stocké



COFFRETS BRANCHEMENT PROVISOIRE

■ S20



Cette gamme de coffret conforme à l'exigence de la NFC 14.100 vous permet de raccorder un abonné provisoire ou assurer un branchement de chantier. Ils sont équipés d'un CC60A, d'un disjoncteur de branchement 30-60A 500mA, un inter différentiel 63A 30mA et 1 bornier de raccordement.

CAHORS
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret S20 monophasé - Avec disjoncteur 30/60 A différentiel	360	500	215		1	P.	-	860,95	MAE0252914	
2 Coffret S20 triphasé - Avec disjoncteur 30/60 A différentiel	360	500	215		1	P.	-	1 348,36	MAE0252918	✓
3 Accessoire piétement	350				1	P.	-	206,17	MAE0925011	✓

■ S15-S20



Ces coffrets s'utilisent pour l'alimentation d'installations provisoires, en particulier les chantiers. Ils sont conformes aux règles de sécurité et à la réglementation ERDF en vigueur.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Tension assignée (Ue)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Nombre de pôles	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau du boîtier/corps	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret de branchement provisoire monophasé 15/45A Coffret de branchement provisoire monophasé. Equipé : 1 coupe-circuit bipolaire T00,1 disjoncteur de branchement 15/45A, 1 interrupteur différentiel 30 mA.	230 V	45	2	350	485	195	plastique		1	P.	-	664,88	MIHP490	✓
2 Coffret de branchement provisoire triphasé 10/30A Coffret de branchement provisoire triphasé. Equipé : 1 coupe-circuit tétrapolaire de taille 22 x 58, 1 disjoncteur de branchement 10/30A, 1 interrupteur différentiel 30 mA.	400 V	30	4	350	645	195	plastique		1	P.	-	1 153,74	MIHP491	
3 Coffret de branchement provisoire triphasé 30/60A Coffret de branchement provisoire triphasé. Equipé : 1 coupe-circuit tétrapolaire de taille 22x 58,1 disjoncteur de branchement 30/60A, 1 interrupteur différentiel 30 mA.	400 V	60	4	350	645	195	plastique		1	P.	-	1 170,74	MIHP493	✓
3 Piétement coffret H770-S20 + RAPID BRANCH									1	P.	-	159,09	MIHP591	✓

COFFRETS BRANCHEMENT INDIVIDUEL

■ CIBE

Gamme de coffrets individuels de branchement électrique composée de 4 types d'enveloppes. Equipées des fonctions CCPI, repiquage, fausse-coupeure et étoilement. Ces enveloppes permettent de réaliser tous les branchements individuels et raccordements au réseau électrique de distribution publique BT.

CAHORS
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Borne CIBE A4D2 monophasée 60 A - Sigle ENEDIS	230	157,5		1	P.	-	271,06	MAE0452105	✓
Borne avec panneau pour compteur et disjoncteur monophasé - Sigle ENEDIS	230	157,5		1	P.	-	389,44	MAE0452208	✓

■ CIBE



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne CIBE MONO 60A A4D2 Borne CIBE monophasée 60A connectique 60A. Borne en polyester armé de fibre de verre composée d'1 cuve, d'1 plinthe, d'1 panneau d'accès cadenassable, 4 pieds.	230	692	168		1	P.	-	278,14	MIHCB305	
2 Coffret CIBE MONO 60A Coffret CIBE monophasé 60A connectique 60A. Coffret en polyester armé de fibre de verre composé d'1 cuve, d'1 tiroir situé en bas, d'1 panneau d'accès cadenassable.	230	340	138		1	P.	-	132,70	MIHN158	✓
3 Borne CIBE type 2 serrure rectangulaire Borne CIBE avec panneau amovible type 2 monophasé.	230	692	168		1	P.	-	267,39	MIHN169	
4 Ensemble mise à la terre émergences Ensemble constitué d'un connecteur à perforation d'isolant pour la mise à la terre des neutres en émergence et d'un ruban adhésif de largeur 100 mm.					1	P.	-	25,66	MIHN090	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rrexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COFFRETS BRANCHEMENT INDIVIDUEL REMBT

REMBT G3



CIBE GRAND VOLUME



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
1 REMMO 300 - Sigle ENEDIS	350	1000	195		1	P.	-	309,71	MAE0460304	✓
2 REMMO 450 - Sigle ENEDIS	530	1000	195		1	P.	-	468,22	MAE0460303	✓
2 REMMO 450 - Sigle Eclair	530	1000	195		1	P.	-	N.C	MAE0460628R13	
3 REMMO 600 - Sigle ENEDIS	700	1000	195		1	P.	-	672,00	MAE0460301	✓
4 Support 6 plages	320		100		1	P.	-	198,26	MAE0540860	✓
Support 9 plages	470		100		1	P.	-	249,19	MAE0540861	✓
Support 12 plages	620		100		1	P.	-	357,89	MAE0540862	✓
5 Jeu de 4 connecteurs réseau 240° (3 Ph + 1 N)	105		125		1	P.	-	176,98	MAE0540870	✓
6 Jeu de 4 connecteurs réseau 150° (3 Ph + 1 N)	105		125		1	P.	-	161,81	MAE0540871	✓
7 Jeu de 4 connecteurs branchement 3 x 35° (3 Ph + 1 N)	105		125		1	P.	-	168,00	MAE0540872	✓
8 Ensemble pour branchement monophasé protégé - 60 A (1 Ph + 1 N)	80		170		1	P.	-	92,95	MAE0540873	✓
Ensemble pour branchement triphasé protégé - 60 A (3 Ph + 1 N)	105		125		1	P.	-	166,32	MAE0540874	✓
9 Module Coupure 400 Protection 200	220		305		1	P.	-	771,71	MAE0540879	✓
10 Grille fausse coupure 240 CGV - Non équipée G3	510		185		1	P.	-	N.C	MAE0540010R13	

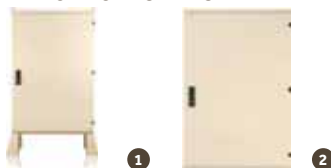
ARMOIRES TARIF JAUNE

ARMOIRES POLYESTER - ARMOIRES POLYESTER



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
1 Armoire Poly dim H 1250 x L 750 X P 420 mm - 1 porte - 1 compartiment - 1 porte (compatible branchement à puissance surveillée) - Avec rail pour fixation (pour coffret de branchement à puissance surveillée et disjoncteur)	750	1250	420		1	P.	-	1 839,34	MAE0460552	
2 Armoire Poly dim H 1250 x L 1000 X P 420 mm - 2 portes - 1 compartiment - 2 portes (compatible branchement à puissance surveillée) - Avec rail pour fixation (pour coffret de branchement à puissance surveillée et disjoncteur)	1000	1250	420		1	P.	-	2 174,77	MAE0460553	
1 Armoire Poly dim H 1400 x L 700 X P 435 mm - 1 compartiment - 1 porte - 1 compartiment - 1 porte (compatible branchement à puissance surveillée) - Avec rail pour fixation (pour coffret de branchement à puissance surveillée et disjoncteur) et téléreport	700	1400	435		1	P.	-	1 816,37	MAE0460558	
2 Armoire Poly dim H 1400 x L 1050 X P 435 mm - 1 compartiment - 1 porte - 1 compartiment - 2 portes (compatible branchement à puissance surveillée) - Avec rail pour fixation (pour coffret de branchement à puissance surveillée et disjoncteur) et téléreport	1050	1400	435		1	P.	-	2 263,14	MAE0460559	

ARMOIRES ALUMINIUM



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
1 Armoire Alu tarif jaune provisoire GM Alu 900 - H 1410 x L 900 x P 420 - S/T	900	1410	420		1	P.	-	4 905,42	MAE0460507	
2 Armoire Alu tarif jaune GM Alu 900 - H 1410 x L 900 x P 420	900	1410	420		1	P.	-	3 826,89	MAE0460525R13	
1 Socle haut H 500 mm, pour armoire L 900 x P 420 mm	900	500	420		1	P.	-	1 055,75	MAE0541051	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA FOUDRRE
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

COLONNES MONTANTES

■ MATÉRIELS POUR COLONNES MONTANTES



CAHORS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 Distributeur d'arrivée - 200 A - à CPF - Sigle ENEDIS		1	P.	-	276,13	MAE0350260	✓
Distributeur de niveau - 200 A - à CPF - Sigle ENEDIS		1	P.	-	250,74	MAE0350250	✓
Distributeur d'arrivée - 400 A		1	P.	-	585,62	MAE0350410	✓
Distributeur de niveau - 400 A		1	P.	-	483,32	MAE0350400	✓
2 CCP MIXT Neutre avec CPF 60A Compatible avec le parc de distributeurs S35 à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré		1	P.	-	N.C	MAE0231034R13	
CCPI MIXT Phase avec CPF 60A Compatible avec le parc de distributeurs S35 à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré		1	P.	-	N.C	MAE0231035R13	
3 Fusible Taille 00 AD - 45 A		1	P.	-	11,92	MAE0900212	✓
3 Fusible Taille 00 AD - 60 A		1	P.	-	12,44	MAE0900211	✓
4 Couteau de neutre Taille 00		1	P.	-	7,87	MAE0900600	✓
5 Coupe-Circuit 200 A IPXXB + 2 Départs 35°		1	P.	-	1 162,55	MAE0430035	
5 Coupe-Circuit 200 A IPXXB + 2 Départs 150°		1	P.	-	1 442,57	MAE0430150	
5 Coupe-Circuit 200 A IPXXB		1	P.	-	773,39	MAE0410000	✓
6 Distributeur Tronçon Commun (DTC) IPXXB + 2 Départs 150°		1	P.	-	646,37	MAE0420000	
7 Cornet d'épanouissement long		1	P.	-	29,40	MAE0935069	✓
8 Ensemble de 2 EBCP 35/25 - 1 noir + 1 bleu		1	P.	-	33,14	MAE0935067	✓
8 Ensemble de 2 EBCP 35/16 - 1 noir + 1 bleu		1	P.	-	28,93	MAE0935066	
9 Panneau monophasé - Sans habillage - Sigle ENEDIS - Type A		1	P.	-	62,48	MAE0351051	✓
10 kit de dérivation 1 X 70° SPCM		1	P.	-	N.C	MAE0935077R13	
kit de dérivation 2 X 50° SPCM		1	P.	-	N.C	MAE0935078R13	
11 CPF 60 A phase interchangeable Compatible avec le parc de distributeurs à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré, CCPI compact dissocié de la connectique principale, fiabilité sécurisée		1	P.	-	28,25	MAE0241004	✓
11 CPF 60 A neutre interchangeable Compatible avec le parc de distributeurs à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré, CCPI compact dissocié de la connectique principale, fiabilité sécurisée		1	P.	-	28,25	MAE0241005	✓
11 Ensemble mono CPF 60 A interchangeable Compatible avec le parc de distributeurs à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré, CCPI compact dissocié de la connectique principale, fiabilité sécurisée		1	P.	-	59,98	MAE0241008	✓
11 Ensemble tri CPF 60 A interchangeable Compatible avec le parc de distributeurs à CCPI à foudres ; Compatible DI en Alu ou cuivre ; IP2X intégré, CCPI compact dissocié de la connectique principale, fiabilité sécurisée		1	P.	-	119,97	MAE0241009	✓
12 Sachet de 50 étiquettes + collier pour CCPI		1	P.	-	47,54	MAE0944129	✓
13 Répartiteur de terre alu dénudage Accepte 1 câble Alu 50mm ² et 6 dérivation 35°		1	P.	-	20,50	MAE0934001R13	✓
14 Borne 300 ECP2D Sigle ENEDIS		1	P.	-	797,54	MAE0443177	✓
Borne ECP-3D - Sigle ENEDIS		1	P.	-	1 945,16	MAE0443280	✓
15 Point de distribution d'immeuble PDI		1	P.	-	79,22	MAE0980019	✓
Plaque obturation inter-niveau Permet de recouvrir la réservation de traversée de dalle, conforme à la HN 18-M-01		1	P.	-	116,60	MAE13P9350008	✓
Plastron gaine de colonne électrique		1	P.	-	14,39	MAE13P9350006	✓
Plastron + serrure gaine de colonne électrique		1	P.	-	49,05	MAE13P9350007	
16 Porte-fusible isolé démontable 22 x 58		1	P.	-	N.C	MAE0221008R13	
Répartiteur de terre alu à perforation d'isolant Accepte 1 câble Alu 50mm ² et 6 dérivation 35°		1	P.	-	41,31	MAE0934000R13	
Ensemble d'ancrage EA1500 - Pince + console		1	P.	-	62,57	MAE0564048	
17 Connecteur à perforation d'isolant 6 KV - CPA 150		1	P.	-	N.C	MAE0581032R13	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🌱



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ RAPID'BRANCH



Coffrets Colonne de chantier RAPID'BRANCH.

Le coffret RAPID'BRANCH facilite et sécurise l'alimentation en l'électricité pendant vos chantiers grâce à des borniers d'alimentation et d'utilisation placés sous des portes cadenassables séparées.

ECONOMIQUE:

- GAIN DE TEMPS: Suppression des boîtes de raccordement en amont.
- DURABLE: Conception robuste et pièces détachées disponibles permettant au coffret de durer plusieurs chantiers.
- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE: Présence d'un interrupteur horaire à programmation hebdomadaire sur le coffret de RDC.

SECURITE:

- PRODUIT CONFORME NF EN 61 439-4, NF C 15-100 partie 7-704, réglementations de l'OPPBTP.

- COFFRET SÉCURISÉ:

- Bornier d'utilisation placé sous la protection de l'interrupteur différentiel 30 mA,
- Pas de possibilité d'ouverture du coffret par les autres corps de métiers une fois posé,
- Système anti-vol,
- Portes cadenassables,
- Arrêt d'urgence.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Tension assignée (Ue)	Puissance de raccordement (kVA)	Indice de protection (IP)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret RAPID'BRANCH MONO Coffret d'étage colonne de chantier 4 prises monophasés domestiques 2P+T, 1 bornier départ protégé simple	230 V	5,7	IP44	325	555	124		1	P.	-	668,44	MIHP706	
2 Coffret RAPID'BRANCH TRI Coffret d'étage colonne de chantier 4 prises monophasés 16A domestiques 2P+T, 1 prise triphasée 32A 3 pôles + N + T, 1 bornier départ protégé simple. Chaque coffret dispose d'un bornier principal accessible sous une trappe sur charnières en face avant permettant son alimentation et celle du coffret situé à l'étage supérieur à l'image d'une colonne électrique.	400 V	27	IP44	325	555	124		1	P.	-	803,86	MIHP707	✓
3 Coffret RAPID'BRANCH TRI + horloge Coffret de RDC colonne de chantier 4 prises monophasés 16A domestiques 2P+T, 1 prise triphasée brochage industriel 32A 3 pôles + N + T, 1 bornier départ protégé sur horloge. Chaque coffret dispose d'un bornier principal accessible sous une trappe sur charnières en face avant permettant son alimentation et celle du coffret situé à l'étage supérieur à l'image d'une colonne électrique.	400 V	27	IP44	325	555	124		1	P.	-	916,58	MIHP708	
4 Coffret RAPID'BRANCH MONO Compact Coffret colonne de chantier compact 4 prises monophasés 16A domestiques 2P+T. Chaque coffret dispose d'un bornier principal accessible sous une trappe sur charnières en face avant permettant son alimentation et celle du coffret situé à l'étage supérieur à l'image d'une colonne électrique.	230 V	3,5	IP44	275	330	105		1	P.	-	371,39	MIHP714	✓

HABITAT RÉSIDENTIEL

**ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !**

Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké

COLONNES MONTANTES

■ OLYMPE

MICHAUD propose avec sa gamme OLYMPE, une solution globale pour la réalisation des colonnes électriques. L'étendue de l'offre permet une simplification de l'architecture du branchement.

■ OLYMPE - COL 200A ET 400A



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Offre complète pour la réalisation de colonnes électriques 200A avec nouvelle technologie CPF et de colonnes électriques 400A.

Désignation	Section de câble max (mm ²)	Intensité de courant max.	Nombre de clients max.	Indice de protection contre les chocs (IK)	Pouvoir de coupure nominal	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Distributeur d'arrivée 200A 3 départs CPF Distributeur de colonne électrique 200A variante arrivée, permettant 3 départs mono. réalisés à l'aide de CPF.	95	200	3	IK10			1	P.	-	268,54	MIHQ902	✓
Distributeur de niveau 200A 6 départs CPF Distributeur de niveau de colonne électrique 200A, permettant 6 départs mono. réalisés à l'aide de CPF.	95	200	6	IK10			1	P.	-	243,82	MIHQ903	✓
2 Ensemble CPF 60A universel MONO Ensemble de 2 CPF 60A universels pour branchement monophasé.							1	P.	-	53,92	MIHQ880	✓
3 Ensemble CPF 60A universel TRI Ensemble de 4 CPF 60A universels pour branchement triphasé.							1	P.	-	107,63	MIHQ881	✓
4 Distributeur d'arrivée 400A Distributeur d'arrivée 400A permettant le raccordement d'1 câble d'alimentation de type réseau d'âme ou de nature différente de la colonne. Constitué d'1 socle avec capot, 2 barreaux support CCPI.	240	400	3	IK10			1	P.	-	565,49	MIHQ104	✓
5 Distributeur de niveau 400A Distributeur de niveau pour colonne électrique 400A.	240	400	6	IK10			1	P.	-	466,60	MIHQ105	✓
Pack CCPI mono dist. 400A / 90A Pack composé d'un coupe-circuit principal individuel pour fusibles et couteaux taille 00 neutre et d'un CCPI individuel pour fusibles et couteaux taille 00 phase.							1	P.	-	75,11	MIHP160	
Pack CCPI TRI 60A Pack composé d'un coupe-circuit principal individuel pour fusibles et couteaux neutre, de 3 CCPI individuels pour fusibles et couteaux phase, de taille 00, équipés de fouets douillés 16 mm ² .							1	P.	-	117,17	MIHP159	✓
6 Neutre couteau taille 00							1	P.	-	8,39	MIHP240	✓
7 Cartouche fusible T00 AD 45 Cartouche fusible à couteaux T00 AD 45					20		1	P.	-	13,18	MIHP242	✓
7 Cartouche fusible T00 AD 60 Cartouche fusible à couteaux T00 AD 60					20		1	P.	-	13,18	MIHP243	✓
8 PDI Télécom 7 départs Le point de distribution en immeuble est l'interface entre le câble téléphonique multipaire et le câble de branchement desservant le DTI. Permet de raccorder jusqu'à 7 départs clients.							1	P.	-	32,30	MIHQ250	✓
9 Pack REMIC collectif 4 branchements Pack REMIC. Coffret d'alimentation petits collectifs destiné à l'alimentation de 4 branchements monophasés.							1	P.	-	1 466,58	MIHQ670	
10 Plaque obturation étages (lot de 5) Plaque qui permet de fermer les espaces entre les étages							1	P.	-	502,76	MIHP094	

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COLONNES MONTANTES

OLYMPE - COL SPCM



Dans le neuf, ce coupe-circuit intérieur présente 2 cas d'utilisation :

- assurer le sectionnement des colonnes multiples au sein d'un même bâtiment, généralement lorsqu'il y a au moins 3 colonnes. (SPCM = Sectionnement Protection Colonne Multiple) et permettre l'alimentation des services généraux en amont du sectionnement d'une colonne.
- protéger un branchement à puissance surveillée (BPS) raccordé sur la colonne.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Section de câble max. (mm ²)	Nombre de départs	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
SPCM 200A Coffret coupe-circuit intérieur de sectionnement et de protection des colonnes électriques multiples de capacité 200A.	150	1		1	P.	-	747,78	MIHQ950	✓
SPCM 200A avec 2 dérivations 6-35 Coffret coupe-circuit intérieur de sectionnement et de protection des colonnes électriques multiples de capacité 200A avec 2 départs 35 mm ² .	240	3		1	P.	-	1 148,63	MIHQ951	
11 SPCM 200A avec 2 dérivations 6-95 Coffret coupe-circuit intérieur de sectionnement et de protection des colonnes électriques multiples de capacité 200A avec 2 départs 95 mm ² .	240	3		1	P.	-	1 378,10	MIHQ952	✓
12 SPCM 200A section arrivée 240 Coffret coupe-circuit intérieur de sectionnement et de protection des colonnes électriques multiples de capacité 200A avec arrivée en 240 mm ² .	240	1		1	P.	-	907,06	MIHQ953	✓
13 Cornet distributeur 200A CPF - SPCM Cornet d'épanouissement de dimension : largeur 235 mm, longueur 200 mm pour distributeur 200A CPF ou SPCM.				1	P.	-	24,79	MIHQ907	✓

OLYMPE - COMPTAGE



Les appareils du panneau de contrôle garantissent la distribution de l'énergie électrique dans l'installation intérieure conformément aux conditions administratives, techniques et commerciales du contrat de fourniture.

Les panneaux doivent comporter un fond et être réalisés en matériaux isolants.

Tous nos panneaux de contrôle monophasés sont compatibles avec le compteur LINKY®.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
14 Panneau 250x225 LINKY + Disj. Panneau de format 250x225 destiné à l'installation du compteur électrique (CBE ou LINKY) et du disjoncteur de branchement. Intègre une connectique d'arrivée fixe en fond de cuve.		1	P.	-	93,98	MIHP470	✓
15 Habillage panneau CBE + LINKY Habillage pour panneau d'abonné en matière PC et ABS. Une fenêtre pivotante permet l'accès au compteur et au disjoncteur.		1	P.	-	33,12	MIHP474	✓
16 Panneau 250x225 universel type E avec Rail Panneau de contrôle monophasé avec rail DIN et vis destiné à la pose d'un compteur type CBEMM, AMM et/ou d'un disjoncteur de branchement. Modèle grande profondeur 55 mm.		1	P.	-	59,36	MIHP385	
17 Panneau 250x550 compteur TRI + DISJ. Panneau 250 x 550 pour compteur électronique triphasé tarif bleu et disjoncteur. Conforme à la spécification EDF HN 62-S-80. Avec câbles de liaison.		1	P.	-	152,77	MIHR111	✓
18 Trousse 2 EBPC 10-35/25 (1 noir + 1 bleu) L190 Sachet de 2 embouts à perforation d'isolant EBPC 10-35/25 (1 noir + 1 bleu) longueur 190 mm.		1	P.	-	34,51	MIHP649	✓
Trousse 4 EBPC 6-35/16 (3 noirs + 1 bleu) L235 Sachet de 4 embouts à perforation d'isolant EBPC 6-35/16 (3 noirs + 1 bleu) longueur 235 mm.		1	P.	-	50,67	MIHP651	✓

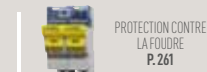
OLYMPE - TERRE



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
19 Barrette de coupe de terre haute Barrette de coupe de terre. Modèle haut sur plots en porcelaine. Admet un câble de 35 mm ² .		1	P.	-	19,08	MIHN099	✓
20 Barrette de coupe de terre basse Barrette de coupe de terre installée au pied de la colonne de terre. Constituée d'1 bride de serrage d'arrivée, de serrage de départ, d'1 lame conductrice, 1 socle. Admet 1 câble de 35 mm ² .		1	P.	-	14,02	MIHN100	✓
21 Répartiteur de terre 5 dérivations Répartiteur de terre. Conçu pour admettre 1 câble de 35 mm ² maxi sans coupure, 4 départs clients 25 mm ² maxi, 1 dérivation éventuelle 35 mm ² maxi (ou 5 ème départ client).		1	P.	-	18,79	MIHQ100	✓
Répartiteur de terre 8 dérivations Répartiteur de terre. Conçu pour admettre 1 câble de 35 mm ² maxi sans coupure, 7 départs clients 25 mm ² maxi et 1 dérivation éventuelle (ou 8ème départ client) 35 mm ² maxi.		1	P.	-	29,85	MIHQ130	✓
22 Barrette de terre Alu avec boîtier Barrette de coupe de terre avec boîtier installée au pied de la colonne de terre aluminium. Elle permet la mesure de la résistance de terre.		1	P.	-	51,80	MIHN106	✓
23 Répartiteur de terre Alu 6 dérivations Répartiteur de terre aluminium 6 dérivations pour la colonne de terre alu.		1	P.	-	41,71	MIHQ979	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



TABLEAUTINS

■ TABLEAUX PLASTIQUES DÉMONTABLES



legrand

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau du boîtier/corps	Couleur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tableauautin 125x150x35mm IP20 IK08 - blanc RAL9010	150	125	35	plastique	blanc		1	P.	-	26,26	LEGO39120	✓
2 Tableauautin 150x250x35mm IP20 IK08 - blanc RAL9010	250	250	35	plastique	blanc		1	P.	-	42,58	LEGO39121	✓
3 Tableauautin 250x300x35mm IP20 IK08 - Blanc RAL9010	300	300	35	plastique	blanc		1	P.	-	67,56	LEGO39122	✓
4 Tableauautin 150x250x70mm IP20 IK08 - blanc RAL9010	250	250	70	plastique	blanc		1	P.	-	60,22	LEGO39141	✓
5 Tableauautin 250x300x70mm IP20 IK08 - blanc RAL9010	300	300	70	plastique	blanc		1	P.	-	78,89	LEGO39142	✓

■ TABLEAUX PLASTIQUES DÉMONTABLES



MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau	Couleur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tableau plastique démontable 100x150	150	100	35	plastique	blanc		1	P.	-	10,14	MIHR150	✓
2 Tableau plastique démontable 150x200	200	150	40	plastique	blanc		1	P.	-	13,90	MIHR151	✓
3 Tableau plastique démontable 200x250	250	200	45	plastique	blanc		1	P.	-	20,85	MIHR152	✓
2 Tableau plastique démontable 250x300	300	250	60	plastique	blanc		1	P.	-	30,99	MIHR153	✓
2 Tableau plastique démontable 300x400	400	300	60	plastique	blanc		1	P.	-	44,97	MIHR154	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354


Mobile

Activités, interventions, contrats SAV, devis, factures, clients...
Pilotez votre entreprise du bout des doigts.
Avec **Esabora.Mobile**, la gestion, c'est dans la poche !



Découvrez notre offre
Freemium !


COMPTEURS
■ COMPTEURS - COMPTEURS EDF MID

1

2

Certifié MID ZCD126.01 relais de sortie affecté à C1 programme EAU CHAUDE SANITAIRE ref 614174030



Désignation	Modèle	Mode de pose	Type de pôle	Type de tarif	Courant maximal (Imax) [A]	Sortie d'impulsion	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Compteur électrique agréé EDF monophasé 90 A Tarif bleu 175 Hz plein taux conforme ENEDIS		mesure directe	montage en saillie	monophasé	multitarif	90	sans	1	P.	-	270,11	POIZCD126	
2 Compteur électrique agréé EDF tétra 78 A Tarif bleu 175 Hz plein taux CE+ MID, S		mesure directe	montage en saillie	quatre conducteurs	multitarif	78	sans	1	P.	-	458,02	POINCR24FS	

■ COMPTEURS - COMPTEURS MODULAIRES STANDARDS

3

4

Particulièrement adapté au sous comptage électrique pour le suivi des consommations.



Désignation	Modèle	Mode de pose	Type de pôle	Type de tarif	Courant maximal (Imax) [A]	Sortie d'impulsion	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Compteur électrique modulaire Monophasé 80A avec RAZ simple tarif		mesure directe	modulaire	monophasé	tarif simple	80	électrique	1	P.	-	82,21	POIMM80LZ	✓
4 Compteur électrique modulaire tétra 5 ou 1 A (TC) MODBUS simple tarif CE		transformateur de mesure	modulaire	quatre conducteurs	tarif simple	5000	électrique	1	P.	-	223,14	POIMTR5LMOD	

■ COMPTEURS - COMPTEURS MODULAIRES MID

5

6

7

Particulièrement adapté au sous comptage électrique. Les compteurs électriques certifiés MID permettent de facturer l'électricité.



Désignation	Modèle	Mode de pose	Type de pôle	Type de tarif	Courant maximal (Imax) [A]	Sortie d'impulsion	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Compteur électrique modulaire Monophasé 45 A simple tarif affichage LCD MID		mesure directe	modulaire	monophasé	tarif simple	45	électrique	1	P.	-	52,85	POIMM32LM	✓
6 Compteur électrique modulaire Monophasé 100 A Modbus simple tarif affichage LCD MID		mesure directe	modulaire	monophasé	tarif simple	100	sans	1	P.	-	123,31	POIMM100LMOD	✓
7 Compteur électrique modulaire tétra 80 A simple tarif conforme MID		mesure directe	modulaire	quatre conducteurs	tarif simple	80	électrique	1	P.	-	197,30	POIMTR80LM	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké


 MISE À LA TERRE
P.241

 BRANCHEMENT
P.244

COMPTAGE
P.256

 PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261

 BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263

 APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264

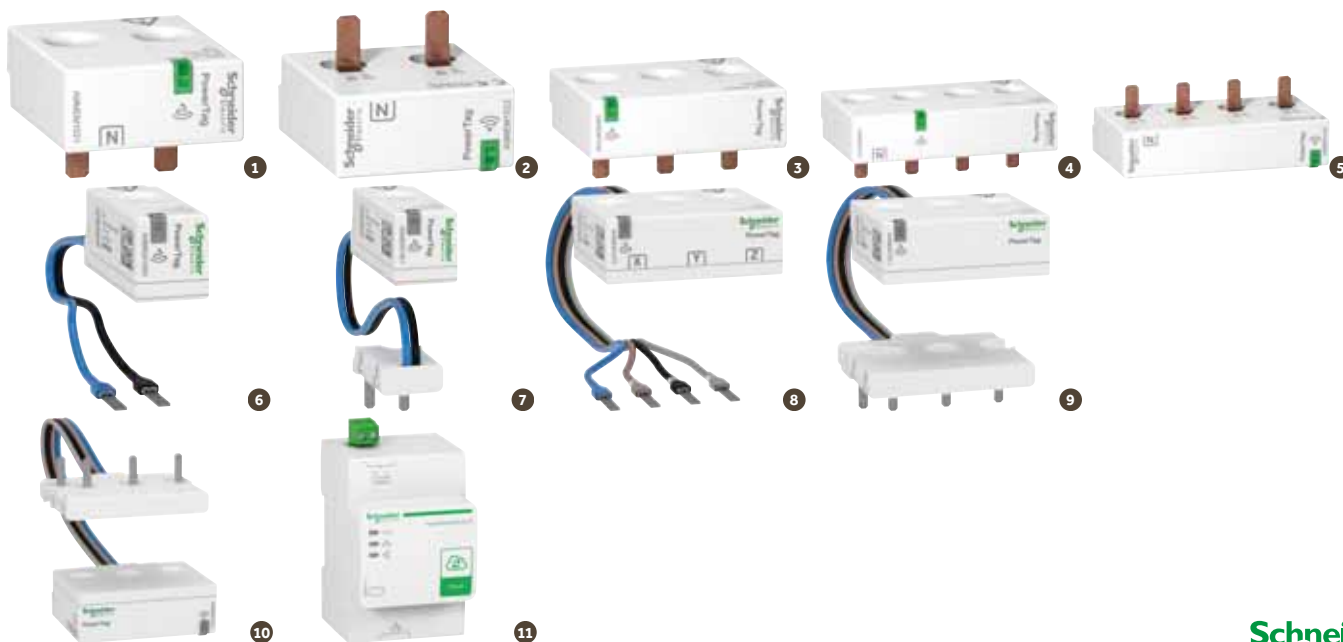
 APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

COMPTEURS

ACTI9

Acti9, le système modulaire complet haute performance dédié à la distribution terminale.

ACTI9 - SYSTÈME POWERTAG LINK



Schneider
Electric

Désignation	Modèle	Type de pôle	Type de tarif	Courant maximal (Imax) [A]	Sortie d'impulsion	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - iC60 iID DT60 - 1P+N 63A - amont	mesure directe	monophasé	tarif simple	63	sans		1	P.	-	222,59	SCHA9MEM1521	✓
2 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - iC60 iID DT60 - 1P+N - 63A - aval	mesure directe	monophasé	tarif simple	63	sans		1	P.	-	222,59	SCHA9MEM1522	✓
3 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - iC60 iID DT60 - 3P - 63A - am/av	mesure directe	trois conducteurs	tarif simple	63	sans		1	P.	-	476,70	SCHA9MEM1540	
4 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - iC60 iID DT60 - 3P+N 63A - amont	mesure directe	quatre conducteurs	tarif simple	63	sans		1	P.	-	476,55	SCHA9MEM1541	✓
5 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - iC60 iID DT60 - 3P+N - 63A - aval	mesure directe	quatre conducteurs	tarif simple	63	sans		1	P.	-	476,55	SCHA9MEM1542	✓
6 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - Vigi DT40/iC60 - 1P+N 63A - am/av	mesure directe	monophasé		63	sans		1	P.	-	216,48	SCHA9MEM1560	✓
7 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - DT40 - 1P+N - 63A - amont	mesure directe	monophasé		63	sans		1	P.	-	219,18	SCHA9MEM1561	✓
8 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - Vigi DT40/iC60 - 3P+N 63A - am/av	mesure directe	quatre conducteurs		63	sans		1	P.	-	459,05	SCHA9MEM1570	✓
9 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - DT40 - 3P+N - 63A - amont	mesure directe	quatre conducteurs		63	sans		1	P.	-	457,02	SCHA9MEM1571	
10 PowerTag - capteur de mesure radio-fréquence - DT40 - 3P+N - 63A - aval	mesure directe	quatre conducteurs		63	sans		1	P.	-	467,45	SCHA9MEM1572	✓
11 Acti9 Smartlink EL D - interface Ethernet - RF pour capteur PowerTag - appliTel							1	P.	-	455,22	SCHA9XELC10	✓
PowerTag C - capteur contacts radio-fréquence modulaire - 1 entrée 1 sortie							1	P.	-	229,66	SCHA9XMC1D3	✓
PowerTag - lot de 4 sondes de température	capteur de température						1	P.	-	306,63	SCHA9XST114	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ ACTI9 - COMPTEURS D'ÉNERGIE IME



Désignation	Modèle	Type de pôle	Type de tarif	Courant maximal (I _{max}) (A)	Sortie d'impulsion	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
12 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 40A - MID	mesure directe	monophasé	tarif simple	40	sans		1	P.	-	230,24	SCHA9MEM2000	✓
13 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 40A - impulsions - sans afficheur	mesure directe	monophasé	tarif simple	40	électrique		1	P.	-	216,08	SCHA9MEM2000T	✓
Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 40A - impulsions - MID	mesure directe	monophasé	tarif simple	40	électrique		1	P.	-	293,75	SCHA9MEM2010	✓
Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 230V - 45A - afficheur Modbus	mesure directe	monophasé	tarif double	45	électrique		1	P.	-	305,91	SCHA9MEM2050	✓
Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 230V - 45A - afficheur Modbus - MID	mesure directe	monophasé	tarif double	45	électrique		1	P.	-	345,65	SCHA9MEM2055	✓
14 Acti9 iEM - compteur d'énergie modulaire monophasé - 230V - 63A	mesure directe	monophasé	tarif double	63	sans		1	P.	-	250,05	SCHA9MEM2100	✓
14 Acti9 iEM - compteur d'énergie modulaire monophasé - 230V - 63A - avec impulsion	mesure directe	monophasé	tarif double	63	électrique		1	P.	-	275,71	SCHA9MEM2105	✓
15 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 63A - afficheur impulsionnel MID	mesure directe	monophasé	tarif double	63	électrique		1	P.	-	370,95	SCHA9MEM2110	✓
15 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 63A - multi-tarif - Mbus - MID	mesure directe	monophasé	tarif double	63	sans		1	P.	-	431,54	SCHA9MEM2135	
15 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 63A - afficheur Modbus	mesure directe	monophasé	tarif simple	63	sans		1	P.	-	478,42	SCHA9MEM2150	✓
15 Acti9 iEM - compteur d'énergie mono - 63A - multi-tarif - Modbus - MID	mesure directe	monophasé	tarif double	63	sans		1	P.	-	457,20	SCHA9MEM2155	✓
16 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	63			1	P.	-	518,83	SCHA9MEM3100	✓
16 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - impulsions - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	63	électrique		1	P.	-	570,84	SCHA9MEM3110	✓
17 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multi-tarif - alarme kW - Mbus - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif	63	électrique		1	P.	-	930,69	SCHA9MEM3135	✓
18 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - Modbus	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	63			1	P.	-	720,07	SCHA9MEM3150	✓
18 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multitarif - alarme kW - Modbus - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif	63	électrique		1	P.	-	868,96	SCHA9MEM3155	✓
18 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multitarif - alarme kW - BACnet - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif	63	électrique		1	P.	-	1 000,02	SCHA9MEM3165	
17 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multi-tarif - LON - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif	63			1	P.	-	1 020,88	SCHA9MEM3175	
19 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 125A	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	125			1	P.	-	825,26	SCHA9MEM3300	✓
19 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 125A - impulsions - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	125	électrique		1	P.	-	886,31	SCHA9MEM3310	✓
20 Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 125A - Modbus	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	tarif simple	125			1	P.	-	905,13	SCHA9MEM3350	✓
20 Acti9 iEM - transformateur d'énergie tri - 125A - multitarif - alarme kW - Modbus - MID	mesure directe	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif	125	électrique		1	P.	-	1 095,10	SCHA9MEM3355	✓
21 Acti9 iEM - compteur tri TI souples U018 - multitarif - alarme kW - Modbus	transformateur de mesure	trois conducteurs/quatre conducteurs	multitarif		électrique		1	P.	-	929,52	SCHA9MEM3555	✓

■ ACTI9 - TI



22

Désignation	Modèle	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
22 PowerLogic - transformateur de courant - tore souple ouvert - 250mm - 600V - 5kA	transformateur de mesure de courant pour câbles		1	P.	-	334,25	SCHMETSECTR25500	✓
22 PowerLogic - transformateur de courant - tore souple ouvert - 300mm - 600V - 5kA	transformateur de mesure de courant pour câbles		1	P.	-	392,41	SCHMETSECTR30500	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



PowerTag, le capteur d'énergie sans fil



PowerTag, le capteur d'énergie sans fil

Ces dispositifs de classe 1, mesurent l'énergie et la puissance en temps réel. Grâce aux alertes envoyées directement à votre smartphone en cas de perte de tension, vous êtes assuré du bon fonctionnement de votre installation.

Vos matériels électriques stratégiques sont-ils défectueux ? Cette défaillance résulte-t-elle de votre disjoncteur ? PowerTag® mesure non seulement l'énergie et la puissance en temps réel, il surveille également vos objectifs et vous alerte immédiatement sur votre Smartphone en cas de perte de tension ! Raccordez simplement vos disjoncteurs à tout moment, n'importe où, et restez entièrement connecté aux objectifs vitaux assurant la bonne marche de votre entreprise.



En savoir plus

se.com/fr

05/2021-ZZZ073 - 6998-2095R064_GMA_2000A

Life Is On

Schneider
Electric



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ UMG96 - CENTRALES DE MESURE EN FACADE 96X96



Ces centrales de mesure sont faites pour être montées en façade d'armoire.



Désignation	Modèle	Mode de pose	Type de pôle	Courant maximal (Imax) (A)	Sortie d'impulsion	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① Centrale UMG 96L tétra affichage des principales grandeurs électriques	transformateur de mesure	montage frontal	quatre conducteurs	5000	électrique		1	P.	-	328,90	POI5214001	
② Centrale tri/tétra UMG 96RM 2 sorties num. comm. RS485 (Modbus), alimentation 90	transformateur de mesure	montage frontal	trois conducteurs/quatre conducteurs	5000	électrique		1	P.	-	625,60	POI5222061	
② Centrale tri/tétra UMG 96RM-E 256 Mo comm. RS485/Ethernet (Modbus) passerelle Ethernet	transformateur de mesure	montage frontal	trois conducteurs/quatre conducteurs	5000	électrique		1	P.	-	1 377,70	POI5222062	

TRANSFORMATEURS DE COURANT

■ 6315 - TRANSFORMATEURS DE COURANT CLASSIQUES



① Pour les installations neuves. POLIER propose de nombreuses autres dimensions et rapports de réduction.



Désignation	Courant assigné primaire In (A)	Puissance apparente nominale secondaire (VA)	Courant assigné secondaire (A)	Classe de précision	Largeur de l'ouverture (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① TI 100/5A, 6315, cl 1, 2,5VA, diamètre 28 mm	100	2,5	5	1	diam.28		1	P.	-	40,94	POI63151005125	
① TI 200/5A, 6315, cl 1, 5VA, diamètre 28 mm	200	5	5	1	diam.28		1	P.	-	40,94	POI6315200515	
① TI 400/5A, 6315, cl 1, 5VA, diamètre 28 mm	400	5	5	1	diam.28		1	P.	-	40,94	POI6315400515	

■ ECS - TRANSFORMATEURS DE COURANT OUVRANTS CLIP

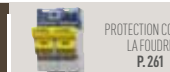
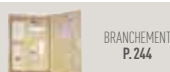


② Les transformateurs de courant CLIP permettent d'être installés sans avoir à débrancher des câbles. POLIER propose de nombreuses autres dimensions et rapports de réduction.



Désignation	Courant assigné primaire In (A)	Puissance apparente nominale secondaire (VA)	Courant assigné secondaire (A)	Classe de précision	Largeur de l'ouverture (mm)	Hauteur de l'ouverture (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① TI ouvrant CLIP 100/5A, ECS24, cl 3, 1VA, diam.24 mm, longueur fil : 3 mètres	100	1	5	3	23.8	23.8		1	P.	-	55,90	POIECS24100531	
① TI ouvrant CLIP 200/5A, ECS24, cl 1, 1.5VA, diam.24 mm, longueur fil : 3 mètres	200	1,5	5	1	23.8	23.8		1	P.	-	55,90	POIECS242005115	
② TI ouvrant CLIP 400/5A, ECS36, cl 0.5, 5VA, diam.36 mm, longueur fil : 3 mètres	400	5	5	0.5	35.7	35.7		1	P.	-	62,95	POIECS364005055	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. Produit stocké



PROTECTION CONTRE LA Foudre

PARATONNERRES

DEFYSTORM - POINTE PDA



1



Désignation	Traitement de la surface	Raccordement	Matériau	Longueur/hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pointe paratonnerre PDA DEFYSTORM 6TS2 inox à dispositif d'amorçage 25µs, hauteur 2 mètres, livrée avec collier de fixation	non traité	conducteur rond	acier inoxydable (V4A)	2150	28		1	P.	-	2 379,00	ADY91126	

DEFYSTORM - ACCESSOIRES PARATONNERRE



2



Désignation	Modèle	Plage de mesure du courant (kA)	Température ambiante en fonctionnement (°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Compteur de coup de foudre avec horodatage et mesure	complet	1-100	-20/+70		1	P.	-	879,64	ADY196250	

ÉNERGIE

ÉNERGIE - PARAFODRES TYPE 2 AUTOPROTÉGÉS



1

2

3

4



Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Capacité d'extinction du courant de suite (kA)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de choc de décharge max (8/20) (kA)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Parafoudre modulaire T2 débro fusible intégré, 4P	oui	1.5	230	25	275	10	30	IP20		1	P.	-	421,36	ADY174103	✓
2 Parafoudre compact 2P non débrochable, déconnecteur associé intégré disjoncteur	oui	1	230	5	275	5	15	IP20		1	P.	-	150,91	ADY70057	✓
3 Parafoudre T2 modulaire 2P FUSADEE NXT Deconnecteur Intégré, avec TS	Oui	0.75	230	25	275	5		IP20		1	P.	-	932,28	ADY111111	✓
4 Parafoudre T2 modulaire 4P FUSADEE NXT Deconnecteur Intégré, avec TS	Oui	0.75	230	25	275	5		IP20		1	P.	-	1 864,57	ADY111113	✓

IPRF1 12,5R & PRD1 - DÉBROCHABLES



1

2

3

4



Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Niveau de protection L-N (kV)	Niveau de protection N-PE (kV)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Acti9 - parafoudre PRD1 25r débrochable - 3P - 350V - report signalisation	Oui	1.5	400	25	1.5	1.5	IP20		1	P.	-	1 687,24	SCH16331	
2 Acti9 - parafoudre PRD1 25r débrochable - 3P+N - 350V - report signalisation	Oui	1.5	400	100	1.5	1.5	IP20		1	P.	-	2 098,00	SCH16332	✓
3 Acti9 - parafoudre PRD1 Master débrochable - 3P - 350V - report signalisation	Oui	1.5	400	25			IP20		1	P.	-	1 982,77	SCH16362	
4 Acti9 - parafoudre PRD1 Master débrochable - 3P+N - 350V - report signalisation	Oui	2.5	400	100	1.5	1.5	IP20		1	P.	-	2 662,78	SCH16363	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

ÉNERGIE

■ IPRD - IPRD



Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Niveau de protection L-N (kV)	Niveau de protection N-PE (kV)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Acti9, iPRD 20r parafoudre 1PN, 20kA 350V, avec report signalisation	Oui	1.4	400	5	1.1	1.4	IP20		1	P.	-	352,62	SCHA9L20501	✓
2 Acti9, iPRD 20r parafoudre 3PN, 20kA 350V, avec report signalisation	Oui	1.4	400	5	1.1	1.4	IP20		1	P.	-	642,55	SCHA9L20601	✓
2 Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation	Oui	1.4	400	15	1.4	1.4	IP20		1	P.	-	823,77	SCHA9L40601	✓
2 Acti9, iPRD 65r parafoudre 3PN, 65kA 350V, avec report signalisation	Oui	1.5	350	20	1.5	1.5	IP20		1	P.	-	1 359,23	SCHA9L65601	✓

IRVE

■ VARIO - PARAFONDRE POUR BORNE IRVE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Parafoudre Modulaire monobloc VARIO 2P déconnecteur associé intégré fusible, Uc275V/Imax15kA/In5kA/Up1,2kV		1	P.	-	136,51	ADY70058	✓
2 Parafoudre Modulaire monobloc VARIO 4P déconnecteur associé intégré fusible, Uc 275V Imax 15kA In 5kA Up 1,2kV		1	P.	-	271,87	ADY70059	✓
3 Parafoudre T2 modulaire 2P débrochable, fusible intégré, Isccr 25kA Uc 275V Imax 30kA avec TS		1	P.	-	242,71	ADY174111	
4 Parafoudre T2 modulaire 4P débrochable, fusible intégré, Isccr 25kA Uc 275V Imax 30kA avec TS		1	P.	-	459,03	ADY174113	

TÉLÉPHONIE

■ TÉLÉPHONIE - PARAFONDRE POUR TÉLÉPHONIE



Désignation	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de foudre (10/350) (kA)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Parafoudre Modulaire débrochable VARIO 1 paire ADSL Uc 170V	20	2.5		1	P.	-	112,69	ADY179050	

■ TÉLÉPHONIE - PARAFONDRE POUR VOIP/POE



Désignation	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de foudre (10/350) (kA)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
2 Parafoudre VARIO liaison Ethernet/POE RJ45 Fem/Fem 1000Mbits	5	0.5		1	P.	-	187,43	ADY69206	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE ÉLECTRIQUE
P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND
P.292

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

INFRASTRUCTURE BORNES DE RECHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

■ PARK'ELEC - COFFRETS INTERRUPTEURS



1



2

Ces coffrets sont principalement utilisés pour offrir un moyen de coupure dans les infrastructures de recharge de véhicules électriques.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Section de câble max. (mm ²)	Longueur (mm)	Nombre de départs	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret interrupteur sectionneur 200A	235	165	150	430	1		1	P.	-	1 176,02	MIHGE001	✓
2 Coffret interrupteur sectionneur 400A	235	165	240	430	1		1	P.	-	4 183,13	MIHGE002	

■ PARK'ELEC - ARMOIRE DE COMPTAGE



3

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Armoire IRVE compacte MONO équipée d'un C/C + panneau de comptage + coffret 8M	380	480	135		1	P.	-	1 387,87	MIHGE020	

■ PARK'ELEC - KITS



4



5



6



7

Ces kits sont destinés à assurer la dérivation individuelle vers une borne de recharge de véhicule électrique monophasée dans un parking.

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Kit monophasé de connecteurs IRVE, section 35-70 mm ²		1	P.	-	100,63	MIHGE003	
5 Kit monophasé de connecteurs IRVE, section 50-150 mm ²		1	P.	-	100,63	MIHGE004	
6 Kit triphasé de connecteurs IRVE, section 35-70 mm ²		1	P.	-	200,43	MIHGE005	
7 Kit triphasé de connecteurs IRVE, section 50-150 mm ²		1	P.	-	201,25	MIHGE006	

■ PARK'ELEC - COFFRET SPCM



8

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Section de câble max. (mm ²)	Longueur (mm)	Nombre de départs	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8 SPCM Coffret de sectionnement-protection arrivée 400 A départ 200 A avec 2 dérivations 6-95 Ce coffret sert principalement pour effectuer des dérivations du câble de distribution des infrastructures.	235	165	240	430	3		1	P.	-	1 127,01	MIHGE007	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

LE TABLEAU DE PROTECTION ET DISTRIBUTION

AU CŒUR DE L'INSTALLATION,
COMME AU CŒUR DE NOTRE MÉTIER

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

- > 40 M€ de stock
- > 4000 références
- > Nos compétences



Schneider
Electric

UNE GAMME COMPLÈTE
POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS



Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect

Plus de 1 500 produits compatibles

Des experts pour vous accompagner

L'appli E.Connect2 pour tout piloter

L'appli EConnect PRO pour créer, enrichir, superviser et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



DISJONCTEURS ABONNÉS TARIF BLEU

RESI9



1

Schneider Electric

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Sélectif	Tension assignée (Ue) (V)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
DB SÉLECTIFS												
1 Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 15/30/45A 500mA - sélectif	1P+N	plage 15/30/45	0.5	oui	230		1	P.	-	197,46	SCHR9FS645	✓
1 Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 60A fixe - 500mA - sélectif	1P+N	60	0.5	oui	230		1	P.	-	329,01	SCHR9FS660	✓
DB INSTANTANÉS												
1 Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 15/30/45A 500mA - diff inst.	1P+N	15/30/45	0.5	non	230		1	P.	-	121,29	SCHR9FT645	✓
1 Resi9 DB60 - Disjoncteur Branchement - 1P+N - 60A fixe - 500mA - diff inst.	1P+N	60	0.5	non	230		1	P.	-	203,37	SCHR9FT660	✓

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

RESI9



1



2



3

Schneider Electric

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
XE EMBROCHABLES													
1 Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 25A - 30mA - Type AC - embrochable	2	25	0.03	AC	230	2		1	P.	-	115,03	SCHR9ERC225	✓
1 Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type A - embrochable	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	140,15	SCHR9ERA240	✓
1 Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type AC - embrochable	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	112,76	SCHR9ERC240	✓
1 Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable	2	63	0.03	A	230	2		1	P.	-	234,41	SCHR9ERA263	✓
1 Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - embrochable	2	63	0.03	AC	230	2		1	P.	-	195,34	SCHR9ERC263	✓
RESI9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type Fsi - embrochable	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	327,83	SCHR9ERF263	✓
XP PEIGNABLES													
2 Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 25A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	25	0.03	A	230	2		1	P.	-	112,80	SCHR9PRC225	✓
2 Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type A - peignable - alim bas	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	138,39	SCHR9PRA240	✓
2 Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	110,59	SCHR9PRC240	✓
2 Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - peignable - alim bas	2	63	0.03	A	230	2		1	P.	-	229,65	SCHR9PRA263	✓
2 Resi9 XP - inter différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type AC - peignable - alim bas	2	63	0.03	AC	230	2		1	P.	-	191,31	SCHR9PRC263	✓
RESI9 XP - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type Fsi - peignable	4	63	0.03		400	4		1	P.	-	315,42	SCHR9PRF263	✓
3 Resi9 - interrupteur différentiel - 4P - 40A - 30mA - Type A - peignable	4	40	0.03	A	400	4		1	P.	-	364,62	SCHR9PRA440	✓
3 Resi9 - interrupteur différentiel - 4P - 63A - 30mA - Type A - peignable	4	63	0.03	A	400	4		1	P.	-	549,20	SCHR9PRA463	✓
3 Resi9 - interrupteur différentiel - 4P - 40A - 30mA - Type AC - peignable	4	40	0.03	AC	400	4		1	P.	-	286,88	SCHR9PRC440	✓
3 Resi9 - interrupteur différentiel - 4P - 63A - 30mA - Type AC - peignable	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	457,55	SCHR9PRC463	✓
3 RESI9 - interrupteur différentiel - 4P - 63A - 30mA - type Fsi - peignable	4	63	0.03		400	4		1	P.	-	588,00	SCHR9PRF463	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE HAGER P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE ABB P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE P.332



APPAREILLAGE MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE P.337



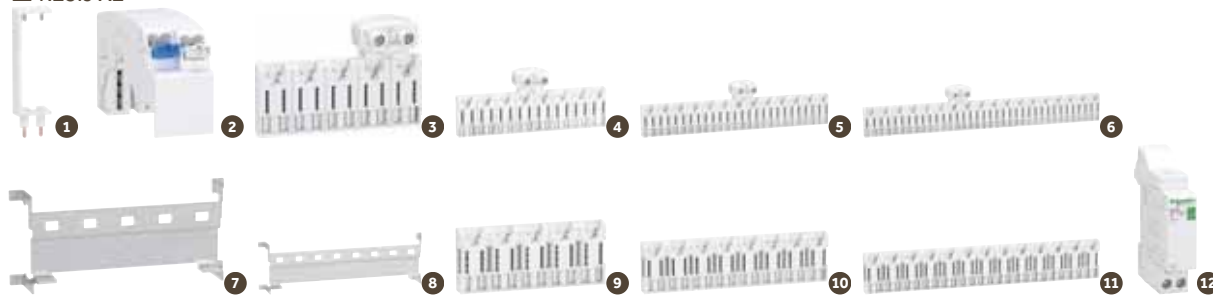
COFFRETS ET ACCESSOIRES P.344



COMPOSANTS ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE P.354

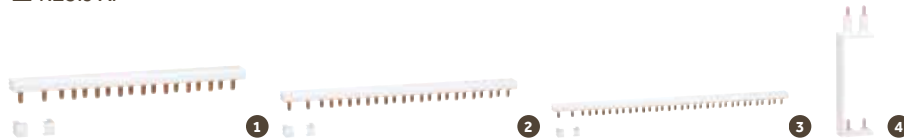
RÉPARTITION

RESI9 XE



Désignation	Nombre de pôles	Nombre de phases	Dimension du pas (mm)	Isolé	Section transversale (mm²)	Longueur (mm)	Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 XE - peigne vertical pour interrupteur différentiel XE - 25 à 63A	2	1	18	Oui	130	250	250		1	P.	-	17,31	SCHR9EXV	✓
2 Resi9 XE - Unixe - système repiquage universel pour disjoncteur XE	2	1	9	Oui	10	18	250		1	P.	-	4,03	SCHR9EXHC01	✓
3 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 5 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	90	250		1	P.	-	14,38	SCHR9EXHC05	✓
4 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 8 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	143	250		1	P.	-	17,56	SCHR9EXHC08	✓
5 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	233	250		1	P.	-	23,42	SCHR9EXHC13	✓
6 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 18 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	323	250		1	P.	-	30,22	SCHR9EXHC18	✓
7 Resi9 XE - kit rénovation embrochable universel - 5 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	90	250		1	P.	-	17,62	SCHR9EXHR05	✓
8 Resi9 XE - kit rénovation embrochable universel - 8 modules - avec connecteur	2	1	9	Oui	16	143	250		1	P.	-	20,81	SCHR9EXHR08	✓
9 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 5 modules - sans connecteur	2	1	9	Oui	90	250	250		1	P.	-	10,57	SCHR9EXHS05	✓
10 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 8 modules - sans connecteur	2	1	9	Oui	143	250	250		1	P.	-	13,29	SCHR9EXHS08	✓
11 Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur	2	1	9	Oui	233	250	250		1	P.	-	19,07	SCHR9EXHS13	✓
12 Resi9 XE - module de repiquage - 63A - embrochable									1	P.	-	84,72	SCHR9EXR	✓

RESI9 XP



Désignation	Nombre de pôles	Nombre de phases	Dimension du pas (mm)	Isolé	Longueur (mm)	Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 XP - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 10 modules - cache dents 5M	2	1	9	Oui	182	250		1	P.	-	11,29	SCHR9PXH210	✓
2 Resi9 XP - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 13 modules - cache dents 5M	2	1	9	Oui	236	250		1	P.	-	13,80	SCHR9PXH213	✓
3 Resi9 XP - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 18 modules - cache dents 5M	2	1	9	Oui	326	250		1	P.	-	19,71	SCHR9PXH218	✓
4 Resi9 XP - peigne vertical pour interrupteur différentiel XP 2P - 25 à 63A	2	1	18	Oui	130	250		1	P.	-	17,25	SCHR9PXV	✓

RESI9 3P + N



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 - peigne monobloc - 3P+N - 63A - 10 modules - cache dents 5M		1	P.	-	32,71	SCHR9PXH410	✓
2 Resi9 - peigne monobloc - 3P+N - 63A - 13 modules - cache dents 5M		1	P.	-	34,51	SCHR9PXH413	✓
3 Resi9 - peigne monobloc - 3P+N - 63A - 18 modules - cache dents 5M		1	P.	-	39,93	SCHR9PXH418	✓
4 Resi9 - peigne monobloc - 3P+N - 63A - 24 modules - cache dents 5M		1	P.	-	43,78	SCHR9PXH424	✓
5 Resi9 - peigne vertical 3P+N - entraxe 150mm - câbles préformés		1	P.	-	69,75	SCHR9PXV4	✓
6 Resi9 - peigne vertical de neutre pour ID 25 à 63A - entraxe 125mm		1	P.	-	12,51	SCHR9PXVN12	
7 Resi9 - peigne vertical de neutre pour ID 25 à 63A - entraxe 150mm		1	P.	-	19,92	SCHR9PXVN15	
8 Resi9 XE - peigne vertical de neutre pour ID XE 25 à 63A - entraxe 125mm		1	P.	-	13,39	SCHR9EXVN12	✓
9 Resi9 XE - peigne vertical de neutre pour ID XE 25 à 63A - entraxe 150mm		1	P.	-	21,37	SCHR9EXVN15	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



DISJONCTEURS

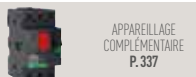
RESI9



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
XE EMBROCHABLES													
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - embrochable	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	37,10	SCHR9EFC602	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 6A - courbe C - embrochable	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	39,40	SCHR9EFC606	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	25,15	SCHR9EFC610	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	25,15	SCHR9EFC616	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	25,15	SCHR9EFC620	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 25A - courbe C - embrochable	2	1	25	230	C	1		1	P.	-	31,28	SCHR9EFC625	✓
2 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - embrochable	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	31,31	SCHR9EFC632	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe D - embrochable	2	1	16	230	D	1		1	P.	-	47,50	SCHR9EFD616	✓
1 Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe D - embrochable	2	1	20	230	D	1		1	P.	-	47,50	SCHR9EFD620	✓
XP PEIGNABLES													
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - peignable	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	36,23	SCHR9PFC602	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 6A - courbe C - peignable	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	38,52	SCHR9PFC606	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - peignable	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	24,43	SCHR9PFC610	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - peignable	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	24,43	SCHR9PFC616	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - peignable	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	24,43	SCHR9PFC620	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 25A - courbe C - peignable	2	1	25	230	C	1		1	P.	-	30,48	SCHR9PFC625	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - peignable	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	30,54	SCHR9PFC632	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe D - peignable	2	1	16	230	D	1		1	P.	-	45,42	SCHR9PFD616	✓
3 Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe D - peignable	2	1	20	230	D	1		1	P.	-	45,42	SCHR9PFD620	✓
4 Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 10A - courbe C - peignable	4	3	10	415	C	3		1	P.	-	133,91	SCHR9PFC710	✓
4 Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 16A - courbe C - peignable	4	3	16	415	C	3		1	P.	-	130,23	SCHR9PFC716	✓
4 Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 20A - courbe C - peignable	4	3	20	415	C	3		1	P.	-	130,23	SCHR9PFC720	✓
4 Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 25A - courbe C - peignable	4	3	25	415	C	3		1	P.	-	148,40	SCHR9PFC725	✓
4 Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 32A - courbe C - peignable	4	3	32	415	C	3		1	P.	-	148,33	SCHR9PFC732	✓
XE EMBROCHABLES DÉTECTION D'ARC													
5 Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	228,45	SCHR9ETC610	
5 Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	232,45	SCHR9ETC616	
5 Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	2	1	20	230	C	2		1	P.	-	232,45	SCHR9ETC620	
5 Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 25A - courbe C - embrochable	2	1	25	230	C	2		1	P.	-	241,90	SCHR9ETC625	
XP PEIGNABLES DÉTECTION D'ARC													
6 Resi9 XP - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 10A - courbe C - peignable	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	221,10	SCHR9PTC610	
6 Resi9 XP - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 16A - courbe C - peignable	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	225,11	SCHR9PTC616	
6 Resi9 XP - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 20A - courbe C - peignable	2	1	20	230	C	2		1	P.	-	225,11	SCHR9PTC620	
6 Resi9 XP - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 25A - courbe C - peignable	2	1	25	230	C	2		1	P.	-	234,46	SCHR9PTC625	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur ruxel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



DISJONCTEURS COMBINÉS

RESI9



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
XE EMBROCHABLES													
1 Resi9 XE - combiné disjoncteur + télérupteur - 1P+N - 10A - courbe C - embrochable	2	1	10	250	C	2		1	P.	-	84,39	SCHR9ECL610	✓
2 Resi9 XE - combiné disjoncteur + télérupteur - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	2	1	16	250	C	2		1	P.	-	86,77	SCHR9ECL616	✓
3 Resi9 XE - combiné disjoncteur + 2 prises courant - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable	2	1	16	250	C	6		1	P.	-	67,28	SCHR9ECS616	✓
4 Resi9 XE - combiné disjoncteur + contacteur - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable	2	1	16	250	C			1	P.	-	151,62	SCHR9ECT620	✓
XP PEIGNABLES													
Resi9 XP - parafoudre combi - 10kA - 1P+N avec accessoires	2							1	P.	-	297,27	SCHR9PLC	✓

DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

RESI9 - XP PEIGNABLE



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (ΔIn) (A)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 10A - 30mA - courbe C - type Fsi	2	1	10	230	0.3	C	2		1	P.	-	251,04	SCHR9PDCF10	✓
1 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 16A - 30mA - courbe C - type Fsi	2	1	16	230	0.3	C	2		1	P.	-	249,71	SCHR9PDCF16	✓
1 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 20A - 30mA - courbe C - type Fsi	2	1	20	230	0.3	C	2		1	P.	-	249,71	SCHR9PDCF20	✓
1 Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 32A - 30mA - courbe C - type Fsi	2	1	32	230	0.3	C	2		1	P.	-	256,57	SCHR9PDCF32	✓

COMMANDE ET SIGNALISATION TARIF BLEU

RESI9 - XP PEIGNABLES



Désignation	Nombre de contacts à fermeture	Largeur en nombre de modules	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Type de tension de commande 1	Tension d'alimentation (V)	Type de tension d'alimentation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Resi9 XP - sonnerie - 230 VCA - 80 dB	1	1						1	P.	-	35,93	SCHR9PCBS	✓
2 Resi9 XP - télérupteur silencieux - 1NO - 16A	1	2	16	AC	250	AC		1	P.	-	63,75	SCHR9PCL2S	✓
3 Resi9 XP - télérupteur - 1NO - 16A	1	1	16	AC	250	AC		1	P.	-	48,35	SCHR9PCL116	✓
4 Resi9 XP - télérupteur - 2NO - 16A	2	1	16	AC	250	AC		1	P.	-	82,35	SCHR9PCL216	✓
5 Resi9 XP - prise de courant - 2P+T - 250V - 16A	2.5	1	16					1	P.	-	18,42	SCHR9PCS616	✓
6 Resi9 XP - contacteur heures creuses - 2NO - 20A		1	20					1	P.	-	108,71	SCHR9PCTH20	✓
7 Resi9 XP - contacteur standard - 2NO - 20A		1	20					1	P.	-	91,02	SCHR9PCTS20	✓
8 Resi9 XP - interrupteur - 1P - 20A - 1NO - 250VCA	1	1	20					1	P.	-	18,09	SCHR9PS120	✓
9 Resi9 XP - interrupteur - 2P - 32A - 2NO - 250VCA	2	1	32					1	P.	-	28,81	SCHR9PS232	✓
10 Resi9 XP - commutateur 2 positions - 10F - 20A - 250VCA	1	1	20					1	P.	-	28,81	SCHR9PSC2	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

COMMANDE ET SIGNALISATION TARIF BLEU

RESI9 - MINUTERIE, ÉCLAIRAGE DE COUPURE



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
11 Resi9 Min -minuterie - 1 contact 16A/250Vca - réglage par molette		1	P.	-	81,97	SCH16655	✓
12 Resi9 XE - éclairage de coupure		1	P.	-	96,27	SCHR9ECL	✓

ACTI9



Désignation	Nombre de contacts à fermeture	Nombre de contacts à ouverture	Largeur en nombre de modules	Calibre/courant nominal assigné (in) (A)	Tension de commande 1	Type de tension de commande 1	Tension d'alimentation (V)	Type de tension d'alimentation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
BOUTON POUSSOIR, VOYANT, CONTACTEUR, INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR															
1 Acti9 iPB bouton-poussoir simple gris 1 NO + 1 NF 20A 230VCA	1	1	2				230	AC		1	P.	-	34,79	SCHA9E18033	✓
Acti9 iIL voyant lumineux simple rouge 110...230VCA			2				110-230	AC		1	P.	-	27,62	SCHA9E18320	✓
Acti9 iCT contacteur 40A 2NO 230...240VCA 50Hz		2		40			230-240	AC		1	P.	-	158,21	SCHA9C20842	✓
Acti9 iSW interrupteur-sectionneur 4P 63A 415VAC	4		4	63			415	AC		1	P.	-	148,20	SCHA9S65463	✓
VARIATEURS DIN UNIVERSELS															
2 Acti9 - variateur DIN universel 400W - standard STD400LED - commande éclairage			1	16	230	AC				1	P.	-	218,69	SCHCCTDD20016	✓
3 Acti9 - variateur DIN universel 400W - confort STD400LED+ commande éclairage			1	16	230	AC				1	P.	-	250,32	SCHCCTDD20017	✓

MESURE RÉSIDENIELLE

WISER ENERGY



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Wiser Energy - module 2 entrées + 2 sorties - pour alarming et contrôle		1	P.	-	204,99	SCEER31500	
2 Wiser Energy - compteur d'usages électriques RT2012 - avec 5 TC fermés de 80A		1	P.	-	353,35	SCEER39000	✓
3 Wiser Energy - lot de 5 TC transformateurs de courant fermés 80A		1	P.	-	66,20	SCEER39200	✓
4 Wiser Energy - module de connexion IP - pour l'alarming et le contrôle		1	P.	-	296,81	SCEER31800	✓
5 Resi9 - auxiliaire wiser pour disjoncteur différentiel type Fsi		1	P.	-	51,61	SCHR9PDA	
6 Resi9 - auxiliaire wiser pour parafoudre		1	P.	-	51,63	SCHR9PFA	
7 Resi9 XE - wiser ID - analyseur présence tension répartiteur XE		1	P.	-	57,74	SCHR9EXC	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

PROGRAMMATION

■ ACTI9



Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Nombre d'emplacements de mémoire	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Acti9 IH - inter. horaire électroméca. - 24H - 1 canal - sans réserve de marche	16		Non	Non	1		Oui	Non	1		1	P.	-	123,51	SCH15335	✓
2 Resi9 IH - inter. horaire journalier - réserve de marche 100h		250							2		1	P.	-	166,92	SCH16654	✓
3 Acti9 IHP - Inter horaire compact - 1 canal 24h/7j réserve marche 56 commutat	16		Non	Oui	1		Oui	Non	1		1	P.	-	223,31	SCHCCT15854	✓
Acti9 IC Astro - interrupteur crépusculaire programmable - 1 canal - smart		230							2.5		1	P.	-	404,62	SCHCCT15225	✓
Acti9 IC2000 - interrupteur crépusculaire - avec cellule murale		230							1		1	P.	-	347,64	SCHCCT15369	✓
Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 1 canal	16		Non	Oui	1	56	Oui	Oui	2.5		1	P.	-	283,04	SCHCCT15441	✓
Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 2 canal	16		Non	Oui	2	56	Oui	Oui	2.5		1	P.	-	321,80	SCHCCT15443	✓

PROTECTIONS Foudre

■ RESI9 - XP PEIGNABLE



Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Niveau de protection L-N	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Resi9 XP - parafoudre combi - 10kA - 1P+N avec accessoires	Oui	1.5	230	275	5	1.5	IP20		1	P.	-	297,27	SCHR9PLC	✓

■ ACTI9



Parafoudres monoblocs de type 2 et 3 à cartouche débrochable avec dispositif de déconnexion intégré (disjoncteur) et report à distance de l'information « cartouche à changer ». Ces parafoudres sont conçus pour les schémas de liaison à la terre TT, TNS ou TNC dans le tertiaire.



Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PARAFODRES ENERGIE													
1 Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 1P+N avec report signalisation	Oui	1.5	230	350	20	IP20		1	P.	-	482,87	SCHA9L16292	✓
2 Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 3P+N avec report signalisation	Oui	1.5	400	350	20	IP20		1	P.	-	910,61	SCHA9L16294	✓
1 Acti9, iQuick PRD20r parafoudre 1P+N avec report signalisation	Oui	1.5	230	350	5	IP20		1	P.	-	389,39	SCHA9L16295	✓
2 Acti9, iQuick PRD20r parafoudre 3P+N avec report signalisation	Oui	1.5	400	350	5	IP20		1	P.	-	701,33	SCHA9L16297	✓
1 Acti9, iQuick PRD8r parafoudre 1P+N avec report signalisation	Oui	2.5	230	350	2	IP20		1	P.	-	339,10	SCHA9L16298	✓
2 Acti9, iQuick PRD8r parafoudre 3P+N avec report signalisation	Oui	1.2	400	350	2	IP20		1	P.	-	628,59	SCHA9L16300	✓
3 Acti9, iQuick PF10 parafoudre 3P+N 230/400V 10kA, livré avec câble de terre	Oui	1.5	400	275	20	IP20		1	P.	-	501,51	SCHA9L16618	✓
PARAFODRES TELEPHONIE - COURANTS FAIBLES													
4 Acti9, iPRC protection ligne téléphonique analogique				130	10			1	P.	-	272,56	SCHA9L16337	✓
5 Acti9, iPRI protection lignes courant faible				37	10			1	P.	-	444,98	SCHA9L16339	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



GAINE TECHNIQUE LOGEMENT

RESI9



Resi9, un concentré d'innovations :

- Livrés en deux parties, les kits goulottes ont le packaging le plus court du marché, ils sont faciles à transporter et à installer.
- Le compartiment dédié à l'arrivée ERDF peut être installé à droite ou à gauche.
- Les câbles sont maintenus dans la goulotte soit avec des colliers, soit avec des brides-câbles.
- La jonction sol/plafond permet de moduler la hauteur de la goulotte de 200 mm à chaque extrémité.
- Sans découpe la GTL peut donc avoir une hauteur de 2,4 à 2,8 m.
- Le châssis du coffret coulisse sur la goulotte et se fixe sans outil à la hauteur souhaitée.

Schneider
Electric

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Nombre de cloisons fixes	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 - kit goulotte 13M - 2 parties - corps - capot - cloisons - capot ERDF	2600	254	63	2	2	blanc pur		1	P.	-	254,80	SCHR9HKT13	✓
2 Resi9 - corps de goulotte 13M - lg 2600mm	2600	252	64	2	2	blanc pur		1	P.	-	153,45	SCHR9H13525	✓
3 Resi9 - couvercle goulotte 13M	2600	252				blanc pur		1	P.	-	54,78	SCHR9H13526	✓
4 Resi9 - cloison courant fort / courant faible	2600					blanc pur		1	P.	-	18,09	SCHR9H13528	✓
5 Resi9 - Kit de 6 supports universels goulotte 13M								1	P.	-	52,48	SCHR9H13537	✓
6 Resi9 - brides cables 13M		280	52					1	P.	-	50,88	SCHR9H13538	✓
7 Resi9 - embout goulotte 13M		258	66			blanc crème		1	P.	-	14,64	SCHR9H13539	✓
8 Resi9 - épanouisseur 13M		380	225			blanc crème		1	P.	-	48,69	SCHR9H13540	✓

PANNEAUX DE CONTRÔLE

RESI9



Schneider
Electric

Désignation	Mode de pose	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 - bloc de commande 13M - hauteur 45mm	montage en saillie	250	225	45	plastique	IP40		1	P.	-	37,18	SCHR9H13206	✓
Resi9 - panneau de contrôle monophasé - 13M - compatible Linky	montage en saillie	250	225	45	plastique	IP40		1	P.	-	157,21	SCHR9H13416	✓
2 Resi9 - bloc de commande R9H13206 + habillage version 18M	montage en saillie	357	250	135	plastique	IP40		1	P.	-	95,74	SCHR9H18206	✓
3 Resi9 - panneau de contrôle R9H13416 + habillage version 18M	montage en saillie	357	250	135	plastique	IP40		1	P.	-	172,23	SCHR9H18416	✓

COFFRETS DE DISTRIBUTION

OPALE - MINI OPALE



Schneider
Electric

Désignation	Largeur en nombre de modules	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MINI COFFRET OPALE 4 PAS 2 MOD	2	1	44	130	57	IP30		1	P.	-	10,30	SCH13392	✓
1 MINI COFFRET OPALE 8 PAS 4 MOD.	4	1	80	130	57	IP30		1	P.	-	11,92	SCH13394	✓
1 MINI COFFRET OPALE 12 PAS 6 MOD	6	1	119	160	65	IP30		1	P.	-	25,13	SCH13396	✓
1 MINI COFFRET OPALE 16 PAS 8 MOD	8	1	155	160	65	IP30		1	P.	-	29,48	SCH13398	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

RESI9

Resi9 est une gamme de coffrets modulaires résidentiels dédiée au branchement et à la distribution jusqu'à 90 A.

Coffrets en saillie de 13 ou 18 modules de large.

Livrés avec bornier, support bornier, collecteur de terre, accessoires de repérage et obturateurs fractionnables.

Accessoires de finition optionnels pour un produit évolutif et personnalisé :

- un large choix de finitions de portes : revêtement bois, art moderne ou surface pratique aimantée, jeux de transparences, les possibilités de Resi9 sont infinies pour s'intégrer dans chaque logement.

- fond isolant, réhausse, accessoires de raccordement, accessoires de repérage...

RESI9 - 13 MODULES



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Resi9 - coffret 13M - 1R	13	1	252	250	108	IP30	1	P.	-	43,83	SCHR9H13401	✓
2 Resi9 - coffret 13M - 2R	26	2	252	375	108	IP30	1	P.	-	69,34	SCHR9H13402	✓
3 Resi9 - coffret 13M - 3R	39	3	252	500	108	IP30	1	P.	-	100,93	SCHR9H13403	✓
4 Resi9 - coffret 13M - 4R	52	4	252	625	108	IP30	1	P.	-	140,78	SCHR9H13404	✓
5 Resi9 - porte styl coffret 13M - 1R			247,5	245,5	27	IP40	1	P.	-	28,72	SCHR9H13421	✓
6 Resi9 - porte styl coffret 13M - 2R			247,5	370,5	27	IP40	1	P.	-	40,22	SCHR9H13422	✓
6 Resi9 - porte styl coffret 13M - 3R			247,5	495,5	27	IP40	1	P.	-	46,85	SCHR9H13423	✓
6 Resi9 - porte styl coffret 13M - 4R			247,5	620,5	27	IP40	1	P.	-	60,90	SCHR9H13424	✓
7 Resi9 - porte styl transp coffret 13M - 1R			247,5	245,5	27	IP40	1	P.	-	32,21	SCHR9H13425	✓
8 Resi9 - porte styl transp coffret 13M - 2R			247,5	370,5	27	IP40	1	P.	-	50,17	SCHR9H13426	✓
8 Resi9 - porte styl transp coffret 13M - 3R			247,5	495,5	27	IP40	1	P.	-	58,07	SCHR9H13427	✓
9 Resi9 - rehausse coffret 13M - 1R - bloc de cmd - panneau de contrôle							1	P.	-	49,11	SCHR9H10750	✓
10 Resi9 - rehausse coffret 13M - 2R							1	P.	-	52,72	SCHR9H10759	✓
11 Resi9 - rehausse coffret 13M - 3R							1	P.	-	56,93	SCHR9H10760	✓
12 Resi9 - rehausse coffret 13M - 4R							1	P.	-	68,96	SCHR9H10761	✓
Resi9 - panneau de contrôle monophasé - 13M - compatible Linky			250	225	45	IP40	1	P.	-	157,21	SCHR9H13416	✓
13 Resi9 - habillage + porte styl banc 13M - panneau de ctrl - bloc de cmd			221	249,5	100	IP40	1	P.	-	49,26	SCHR9H13418	✓
14 Resi9 - habillage + porte styl transp 13M - panneau de ctrl - bloc de cmd			221	249,5	100	IP40	1	P.	-	51,59	SCHR9H13419	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



COFFRETS DE DISTRIBUTION

RESI9 - 18 MODULES



Schneider
Electric

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
15 Resi9 - coffret 18M - 1R	357	250	108	IP30		1	P.	-	68,81	SCHR9H18401	✓
16 Resi9 - coffret 18M - 2R	357	375	108	IP30		1	P.	-	109,21	SCHR9H18402	✓
17 Resi9 - coffret 18M - 3R	357	500	108	IP30		1	P.	-	147,87	SCHR9H18403	✓
18 Resi9 - coffret 18M - 4R	357	625	108	IP30		1	P.	-	258,77	SCHR9H18404	✓
19 Resi9 - porte styl coffret 18M - 1R - panneau de ctrl - bloc de cmd	352,5	245,5	27	IP40		1	P.	-	42,59	SCHR9H18421	✓
20 Resi9 - porte styl coffret 18M - 2R	352,5	370,5	27	IP40		1	P.	-	54,01	SCHR9H18422	✓
20 Resi9 - porte styl coffret 18M - 3R	352,5	495,5	27	IP40		1	P.	-	61,26	SCHR9H18423	✓
20 Resi9 - porte styl coffret 18M - 4R	352,5	620,5	27	IP40		1	P.	-	86,74	SCHR9H18424	✓

RESI9 - 24 MODULES



Schneider
Electric

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
21 Resi9 - coffret 24 modules - 3R	640	693	155	IP30		1	P.	-	528,74	SCHR9H24403	✓
22 Resi9 - coffret 24 modules - 4R	640	845	155	IP30		1	P.	-	624,09	SCHR9H24404	✓
23 Resi9 - coffret 24 modules - 5R	640	1000	155	IP30		1	P.	-	711,98	SCHR9H24405	✓
24 Resi9 - coffret 24 modules - 6R	640	1140	155	IP30		1	P.	-	874,04	SCHR9H24406	✓
25 Resi9 - porte pleine - blanc RAL 9003 - pour coffret 3 x 24 modules	640	690	70	IP40		1	P.	-	192,81	SCHR9H24321	
26 Resi9 - porte pleine - blanc RAL 9003 - pour coffret 4 x 24 modules	640	840	70	IP40		1	P.	-	212,15	SCHR9H24421	✓
27 Resi9 - porte pleine - blanc RAL 9003 - pour coffret 5 x 24 modules	640	990	70	IP40		1	P.	-	232,09	SCHR9H24521	
28 Resi9 - porte pleine - blanc RAL 9003 - pour coffret 6 x 24 modules	640	1140	70	IP40		1	P.	-	253,14	SCHR9H24621	

RESI9 - ACCESSOIRES

Schneider
Electric

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Resi9 - lot de 10 obturateurs de 5 modules fractionnables	90	57		1	P.	-	16,60	SCHR9H13387	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COFFRETS DE DISTRIBUTION

■ PRAGMA

PRAGMA EVOLUTION: est une gamme complète de coffrets modulaires 13-18-24 modules.
Borniers Phase/neutre inclus - Compatible Districlic XE.

■ PRAGMA - MINI PRAGMA



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Pragma - mini coffret en saillie - 1x4 mod. - portillon opaque blanc - born. Terre	4	1	124	198	95	IP40		1	P.	-	38,25	SCHMIP11104	✓
2 Pragma - mini coffret en saillie - 1x6 mod. - portillon opaque blanc - born. Terre	6	1	160	198	95	IP40		1	P.	-	40,22	SCHMIP11106	✓
3 Pragma - mini coffret en saillie - 1x8 mod. - portillon opaque blanc - born. Terre	8	1	196	198	101.5	IP40		1	P.	-	46,33	SCHMIP11108	✓

■ PRAGMA - PRAGMA ÉVOLUTION 13 MODULES SAILLIE



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
4 Pragma - coffret en saillie - 1 rangée 13 modules	13	1	336	300	123	IP30		1	P.	-	94,32	SCHPRA13651	✓
5 Pragma - coffret en saillie - 2 rangées 13 modules	26	2	336	450	123	IP30		1	P.	-	133,05	SCHPRA13652	✓
6 Pragma - coffret en saillie - 3 rangées 13 modules	39	3	336	600	123	IP30		1	P.	-	170,82	SCHPRA13653	✓
7 Pragma - coffret en saillie - 4 rangées 13 modules	42	4	336	750	123	IP30		1	P.	-	224,75	SCHPRA13654	✓

■ PRAGMA - SÉRIE PRAGMA ÉVOLUTION 18 MODULES SAILLIE



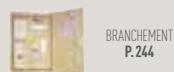
Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
8 Pragma - coffret en saillie - 1 rangée 18 modules	18	1	426	300	125	IP30		1	P.	-	138,98	SCHPRA13751	✓
9 Pragma - coffret en saillie - 2 rangées 18 modules	36	2	426	450	125	IP30		1	P.	-	193,00	SCHPRA13752	✓
10 Pragma - coffret en saillie - 3 rangées 18 modules	54	3	426	600	125	IP30		1	P.	-	248,45	SCHPRA13753	✓
11 Pragma - coffret en saillie - 4 rangées 18 modules	72	4	426	750	125	IP30		1	P.	-	358,88	SCHPRA13754	✓

■ PRAGMA - SÉRIE PRAGMA ÉVOLUTION 24 MODULES SAILLIE



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
12 Pragma - coffret en saillie 1 rangée 24 modules - 125A - sans porte - blanc	24	1	550	300	148	IP30		1	P.	-	359,73	SCHPRA10265W	✓
13 Pragma - coffret en saillie 2 rang. 24 modules - 125A - sans porte - blanc	48	2	550	450	148	IP30		1	P.	-	431,34	SCHPRA10266W	✓
14 Pragma - coffret en saillie 3 rang. 24 modules - 160A - sans porte - blanc	72	3	550	600	148	IP30		1	P.	-	490,03	SCHPRA10267W	✓
15 Pragma - coffret en saillie 4 rang. 24 modules - 160A - sans porte - blanc	96	4	550	750	148	IP30		1	P.	-	591,59	SCHPRA10268W	✓
16 Pragma - coffret en saillie 5 rang. 24 modules - 160A - sans porte - blanc	120	5	550	900	148	IP30		1	P.	-	659,87	SCHPRA10269W	✓
17 Pragma - coffret en saillie 6 rang. 24 modules - 160A - sans porte - blanc	144	6	550	1050	148	IP30		1	P.	-	810,06	SCHPRA10270W	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



COFFRETS DE DISTRIBUTION

■ PRAGMA - COFFRETS D'INTERFACE POUR PRAGMA 24MODULES



Schneider
Electric

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
18 Pragma - interface - pour coffret saillie 1x24 modules - sans porte - blanc	200	300	136	IP30		1	P.	-	122,39	SCHPRA06124W	
19 Pragma - interface - pour coffret saillie 2x24 modules - sans porte - blanc	200	450	136	IP30		1	P.	-	146,49	SCHPRA06224W	
20 Pragma, coffret d'interface 3 rangées pour coffret 24 modules, plastron blanc	200	600	136	IP30		1	P.	-	145,91	SCHPRA06324W	✓

■ PRAGMA - SÉRIE PRAGMA ÉVOLUTION ENCASTRÉ



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
21 Pragma - coffret encastré - 2 rangées 13 modules	26	2	366	480	21	IP30		1	P.	-	178,55	SCHPRA32213	✓
22 Pragma - coffret encastré - 3 rangées 13 modules	39	3	366	630	21	IP30		1	P.	-	243,86	SCHPRA32313	✓
23 Pragma - coffret encastré - 4 rangées 13 modules	42	4	366	780	21	IP30		1	P.	-	345,59	SCHPRA32413	✓
24 Pragma - coffret encastré - 2 rangées 18 modules	36	2	456	480	23	IP30		1	P.	-	340,71	SCHPRA32218	
25 Pragma - coffret encastré - 3 rangées 18 modules	54	3	456	630	23	IP30		1	P.	-	472,99	SCHPRA32318	✓
26 Pragma - coffret encastré - 4 rangées 18 modules	72	4	456	780	23	IP30		1	P.	-	628,38	SCHPRA32418	✓

■ PRAGMA - COFFRETS ET KITS POUR TARIF BLEU



Schneider
Electric

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
27 Pragma - coffret tarif bleu en saillie - 13 modules - panneau contrôle	336	450	109	IP30		1	P.	-	254,73	SCHPRA50513	
28 Pragma - coffret tarif bleu en saillie - 13 modules - bloc de commande						1	P.	-	178,87	SCHPRA50813	
29 Pragma - coffret tarif bleu encastré - 13 modules - panneau contrôle	366	480	21	IP30		1	P.	-	223,57	SCHPRA51513	
28 Pragma - coffret tarif bleu encastré - 13 modules - bloc de commande						1	P.	-	158,11	SCHPRA51813	
30 Pragma - coffret tarif bleu en saillie 18 modules - panneau contrôle	426	450	109	IP30		1	P.	-	311,73	SCHPRA50618	
31 Pragma - coffret tarif bleu en saillie 18 modules - bloc de commande						1	P.	-	187,51	SCHPRA50818	
32 Pragma - coffret tarif bleu encastré 18 modules - panneau contrôle	456	480	23	IP30		1	P.	-	296,42	SCHPRA51618	
31 Pragma - coffret tarif bleu encastré 18 modules - bloc de commande						1	P.	-	223,72	SCHPRA51818	
33 Pragma - kit de branchement 1P - coffret saillie 24 mod. - blanc titane						1	P.	-	356,55	SCHPRA91063	
34 Pragma - kit de branchement 3P - coffret saillie 24 mod. - blanc titane						1	P.	-	441,55	SCHPRA91064	✓
33 Pragma - kit tarif bleu coffr. 24 mod. Saillie + bloc commande 1/3P - blanc						1	P.	-	285,30	SCHPRA91077	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COFFRETS DE DISTRIBUTION

■ PRAGMA - ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT POUR COFFRETS PRAGMA ÉVOLUTION



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
35 Pragma - kit bornier 50 mm ² - lot de 2		1	P.	-	22,47	SCHPRA90045	
36 Pragma - kit bornier 25 mm ² - lot de 5		1	P.	-	36,57	SCHPRA90046	✓
37 Pragma - kit bornier 4x6 mm ² - lot de 10		1	P.	-	71,59	SCHPRA90047	✓
38 Pragma - kit répartiteur - lot de 4		1	P.	-	22,18	SCHPRA90048	
39 Pragma - kit de jonction 2 blocs de large - lot de 10		1	P.	-	66,48	SCHPRA90049	
40 Pragma - kit de jonction 8 blocs de large - lot de 1		1	P.	-	11,77	SCHPRA90050	✓
41 Pragma - kit support de bornier 34 blocs de large - lot de 1		1	P.	-	20,32	SCHPRA90051	✓

■ PRAGMA - ACCESSOIRES DE FERMETURE ET DE FINITION POUR COFFRETS PRAGMA ÉVOLUTION



Désignation	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
42 Pragma - pattes de fixation pour coffret en saïlle - lot de 4			1	P.	-	15,27	SCHPRA90009	✓
43 Pragma - serrure à clé 405 pour porte coffret			1	P.	-	37,50	SCHPRA90039	✓
44 Pragma - pochette porte-plans pour porte pleine			1	P.	-	21,63	SCHPRA90082	✓
45 Pragma - lot de 6 bandes obturateur (2x13 mod./2x18 mod./2x24 mod.) - blanc	324		1	P.	-	33,47	SCHPRA91020	✓
46 Pragma, lot de 6 obturateurs Gris 2x13 mod. + 2x18 mod. + 2x24 mod.			1	P.	-	35,45	SCHPRA90020G	✓

■ KAEDRA

KAEDRA: est une gamme complète de coffrets étanches IP65, IK09, multifonctions de 5 à 72 modules.

■ KAEDRA - MINI KAEDRA



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Kaedra - mini coffret pour appareillage modulaire - 80 x 150 mm - 3 modules	3	1	80	150	98	IP65		1	P.	-	57,38	SCH13956	✓
1 Kaedra - mini coffret pour appareillage modulaire - 123 x 200 mm - 4 modules	4	1	123	200	112	IP65		1	P.	-	66,77	SCH13957	✓
1 Kaedra - mini coffret pour appareillage modulaire - 159 x 200 mm - 6 modules	6	1	159	200	112	IP65		1	P.	-	77,28	SCH13958	✓
1 Kaedra - mini coffret pour appareillage modulaire - 195 x 200 mm - 8 modules	8	1	195	200	112	IP65		1	P.	-	89,86	SCH13959	✓
1 Kaedra - mini coffret pour appareillage modulaire - 267 x 200 mm - 12 modules	12	1	267	200	112	IP65		1	P.	-	118,21	SCH13960	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

COFFRETS DE DISTRIBUTION

KAEDRA - COFFRETS



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 340 x 280 mm - 12 modules	12	1	340	280	160	IP65		1	P.	-	136,90	SCH13962	✓
2 Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 448 x 280 mm - 18 modules	18	1	448	280	160	IP65		1	P.	-	200,76	SCH13963	✓
3 Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 340 x 460 mm - 24 modules	24	2	340	460	160	IP65		1	P.	-	240,38	SCH13964	✓
3 Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 448 x 460 mm - 36 modules	36	2	448	460	160	IP65		1	P.	-	350,83	SCH13965	✓
Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 340 x 610 mm - 36 modules	36	3	340	610	160	IP65		1	P.	-	269,48	SCH13966	✓
4 Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 448 x 610 mm - 54 modules	54	3	448	610	160	IP65		1	P.	-	423,25	SCH13967	✓

KAEDRA - ACCESSOIRES POUR SÉRIE KAEDRA

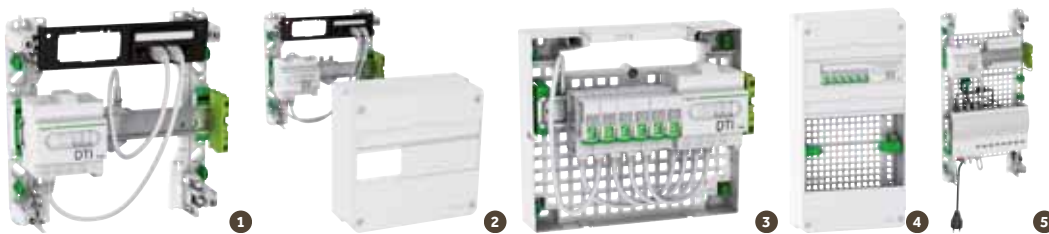


Schneider
Electric

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Pattes de fixation murale (lot de 4)		1	P.	-	39,15	SCH13935	✓
6 Kaedra - obturateur (lot de 10 x 5 modules)		1	P.	-	30,75	SCH13940	✓
7 Kaedra - accessoire de coffret - serrure à clé - Eurolocks N° 850		1	P.	-	32,40	SCH13948	✓

COFFRETS DE COMMUNICATION

LEXCOM HOME - COFFRETS DE COMMUNICATION



Schneider
Electric

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LexCom Home - coffret Grade 2TV basic - 4xRJ45 cat6 extensible à 8 - 13M 1R		1	P.	-	193,17	SCHVDIR390006	✓
2 LexCom Home - coffret de communication rénovation - grade 1 - 4 RJ45 - 1 rang		1	P.	-	197,15	SCHVDIR390014	✓
3 LexCom Home - coffret Grade 2TV Essential - 6xRJ45 cat 6 - Resi9 13M 1R		1	P.	-	329,98	SCHVDIR390026	✓
4 LexCom Home - coffret Grade 2TV Box Essential - 6xRJ45 cat 6 - Resi9 13M 3R		1	P.	-	518,10	SCHVDIR390036	✓
5 LexCom Home - coffret Grade 3S Performance - Alvidis auto - DT10 - Resi9 13M 3R		1	P.	-	2 906,66	SCHVDIR590003	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ PRISMASET - COFFRETS G MURAL - PACK160



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
1 PrismaSet G Active - Coffret 2 rangées - 9M - Pack 160 - IP30		1	P.	-	555,38	SCHLVS08002	
2 PrismaSet G Active - Coffret 3 rangées - 12M - Pack 160 - IP30		1	P.	-	631,16	SCHLVS08003	
3 PrismaSet G Active - Coffret 4 rangées - 15M - Pack 160 - IP30		1	P.	-	727,17	SCHLVS08004	
4 PrismaSet G Active - Coffret 5 rangées - 18M - Pack 160 - IP30		1	P.	-	832,66	SCHLVS08005	
5 PrismaSet G Active - Coffret 6 rangées - 21M - Pack 160 - IP30		1	P.	-	983,05	SCHLVS08006	

■ PRISMASET - COFFRETS G MURAL - PACK250



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
6 PrismaSet G Active - Coffret 2 rangées - 12M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	705,30	SCHLVS08064	
6 PrismaSet G Active - Coffret 3 rangées - 15M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	820,14	SCHLVS08065	
6 PrismaSet G Active - Coffret 4 rangées - 18M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	934,16	SCHLVS08066	
6 PrismaSet G Active - Coffret 5 rangées - 21M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	1 199,63	SCHLVS08067	
6 PrismaSet G Active - Coffret 6 rangées - 24M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	1 316,58	SCHLVS08068	
6 PrismaSet G Active - Coffret 7 rangées - 27M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	1 488,37	SCHLVS08069	

■ PRISMASET - ARMOIRES G SOL - PACK250



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
7 PrismaSet G Active - Armoire 7 rangées - 27M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	1 739,58	SCHLVS08072	
8 PrismaSet G Active - Armoire 8 rangées - 30M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	1 935,93	SCHLVS08073	
9 PrismaSet G Active - Armoire 9 rangées - 33M - Pack 250 - IP30		1	P.	-	2 207,71	SCHLVS08074	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. Produit stocké



DISJONCTEURS DE TÊTE

■ NSXM



1



2

NSXm : la 3ème taille optimisée de NSX !

Le nouveau Compact NSXm enrichit la gamme de disjoncteurs Compact NSX. Grâce à ses performances, à son encombrement réduit et au montage direct sur rail DIN, il permet de faciliter son intégration.

La solution d'excellence pour les applications courantes dans les bâtiments tertiaires !

- Bornes EverLink à compensation de fluage pour sécuriser le serrage des câbles.
- Protection différentielle intégrée.
- Visualisation directe des auxiliaires électriques en face avant.
- Pdc de 16 à 70 kA.
- Double coupure roto-active (idem Compact NSX).
- Interrupteurs-sectionneurs Compact NSXm NA de 50 à 160 A.

Schneider
Electric

Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
NSXM							
ComPacT NSXmE - disjoncteur - TM-D 80A - 4P4D - 16kA - borne EverLink		1	P.	-	717,46	SCHC11E4TM080L	
ComPacT NSXmE - disjoncteur - TM-D 100A - 4P4D - 16kA - borne EverLink		1	P.	-	717,46	SCHC11E4TM100L	
ComPacT NSXmE - disjoncteur - TM-D 125A - 4P4D - 16kA - borne EverLink		1	P.	-	877,36	SCHC12E4TM125L	
ComPacT NSXmE - disjoncteur - TM-D 160A - 4P4D - 16kA - borne EverLink		1	P.	-	1 238,96	SCHC12E4TM160L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 100A - 3P3D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	608,94	SCHC11B3TM100L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 125A - 3P3D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	737,61	SCHC12B3TM125L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 160A - 3P3D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	961,96	SCHC12B3TM160L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 80A - 4P4D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	796,90	SCHC11B4TM080L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 100A - 4P4D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	796,90	SCHC11B4TM100L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 125A - 4P4D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	975,23	SCHC12B4TM125L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 160A - 4P4D - 25kA - borne EverLink		1	P.	-	1 332,70	SCHC12B4TM160L	
ComPacT NSXmF - disjoncteur - TM-D 80A - 4P4D - 36kA - borne EverLink		1	P.	-	941,81	SCHC11F4TM080L	
ComPacT NSXmF - disjoncteur - TM-D 100A - 4P4D - 36kA - borne EverLink		1	P.	-	946,85	SCHC11F4TM100L	
ComPacT NSXmF - disjoncteur - TM-D 125A - 4P4D - 36kA - borne EverLink		1	P.	-	1 275,93	SCHC12F4TM125L	
ComPacT NSXmF - disjoncteur - TM-D 160A - 4P4D - 36kA - borne EverLink		1	P.	-	1 589,91	SCHC12F4TM160L	
NSXM VIGI INTEGRÉ							
ComPacT NSXmE - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 100A - 4P4D - 16kA - EverLink		1	P.	-	2 029,90	SCHC11E4V100L	
ComPacT NSXmE - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 160A - 4P4D - 16kA - EverLink		1	P.	-	2 503,67	SCHC12E4V160L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 160A - 3P3D - 25kA - EverLink		1	P.	-	2 384,05	SCHC12B3V160L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 50A - 4P4D - 25kA - EverLink		1	P.	-	2 000,26	SCHC11B4V050L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 100A - 4P4D - 25kA - EverLink		1	P.	-	2 204,92	SCHC11B4V100L	
ComPacT NSXmF - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 160A - 4P4D - 36kA - EverLink		1	P.	-	3 297,71	SCHC12F4V160L	
ComPacT NSXmB - disjoncteur Vigi - MicroLogic 4.1 160A - 4P4D - 25kA - EverLink		1	P.	-	2 737,40	SCHC12B4V160L	
ACCESSOIRES							
1 Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc		1	P.	-	176,16	SCHLV426844	✓
2 ComPacT NSXm - contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD pour NSXm		1	P.	-	76,51	SCHLV426950	✓

■ NSXMNA



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ComPacT NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 160A - 4P - borne EverLink		1	P.	-	900,03	SCHC124160LS	
ComPacT NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 100A - 4P - borne EverLink		1	P.	-	535,46	SCHC114100LS	
ComPacT NSXm - contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD pour NSXm		1	P.	-	76,51	SCHLV426950	✓

Schneider
Electric

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC

DISJONCTEURS DE TÊTE

■ NG125



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (Δn) (A)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Capacité de coupure nominale selon EN 60898 (kA)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
125A															
1 Multi9 NG125N - disjoncteur modulaire - 4P - 63A - courbe C	4	4	63	400		C	25	6		1	P.	-	725,17	SCH18656	✓
2 Multi9 NG125N - disjoncteur modulaire - 4P - 80A - courbe C	4	4	80	400		C	25	6		1	P.	-	825,02	SCH18657	✓
2 Multi9 NG125N - disjoncteur modulaire - 4P - 100A - courbe C	4	4	100	400		C	25	6		1	P.	-	825,26	SCH18659	✓
2 Multi9 NG125N - disjoncteur modulaire - 4P - 125A - courbe C	4	4	125	400		C	25	6		1	P.	-	880,00	SCH18661	✓
3 NG125 Vigi NG125 - bloc différentiel - 63A - 4P - 230...415V - 30mA	4				0,03					1	P.	-	1 071,55	SCH19017	✓
3 NG125 Vigi NG125 - bloc différentiel - 63A - 4P - 230...415V - 300mA	4				0,3					1	P.	-	737,48	SCH19018	✓
4 VG NG 4P 125A 0,3-0,5-1A	4				0,3-0,5-1					1	P.	-	1 336,27	SCH19045	✓
5 Multi9 - déclencheur voltétrique - MX-OF - 230...415Vca										1	P.	-	138,29	SCH19064	✓
5 Multi9 - contact auxiliaire - 10F+1SD pour NG125 - 220...240V - 6A										1	P.	-	89,36	SCH19072	✓
ACCESSOIRES															
6 contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD ou 1 SDE ou 1 SDV										1	P.	-	76,71	SCH29450	✓

INTERRUPTEURS DE TÊTE

■ NSXM



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
ComPact NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 160A - 3P - borne EverLink		1	P.	-	723,87	SCHC123160LS	✓
ComPact NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 50A - 4P - borne EverLink		1	P.	-	485,33	SCHC114050LS	✓
ComPact NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 100A - 4P - borne EverLink		1	P.	-	535,46	SCHC114100LS	✓
ComPact NSXmNA - interrupteur-sectionneur - 160A - 4P - borne EverLink		1	P.	-	900,03	SCHC124160LS	✓

■ NG—NA - INTERRUPTEURS À DÉCLENCHEMENT NG125NA 4P



Spécialement adaptée pour les besoins de pouvoirs de coupure élevés, la gamme d'interrupteurs NG—NA est destinée à la fonction tête de tableau en coffret modulaire ou à la protection des petits départs dans les armoires de puissance.



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension de fonctionnement normale (V)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
1 disjoncteur NG125NA 4P 100A	4	100	500		1	P.	-	656,58	SCH18899	✓
1 disjoncteur NG125NA 4P 125A	4	125	500		1	P.	-	772,26	SCH18900	✓

■ COMPACT INS - INTERPACT



Les interrupteurs-sectionneurs Interpact INS/INV réalisent la commande et le sectionnement des circuits de distribution électrique dans les domaines tertiaires et industriels.



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension de fonctionnement normale (V)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
1 interrupteur-sectionneur Interpact INS63 4P 63 A	4	63	500		1	P.	-	171,98	SCH28903	✓
1 interrupteur-sectionneur Interpact INS80 4P 80 A	4	80	500		1	P.	-	184,64	SCH28905	✓
2 interrupteur-sectionneur Interpact INS100 4P 100 A	4	100	690		1	P.	-	194,76	SCH28909	✓
3 interrupteur-sectionneur Interpact INS125 4P 125 A	4	125	690		1	P.	-	206,08	SCH28911	✓
4 interrupteur-sectionneur Interpact INS160 4P 160 A	4	160	690		1	P.	-	271,48	SCH28913	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



INTERRUPTEURS DE TÊTE

■ ACTI9 IC60 - INTERRUPTEURS SECTIONNEURS ISW



1

2

Schneider
Electric

Désignation	Largeur en nombre de modules	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 4P 40A 415VAC	4	40		1	P.	-	108,90	SCHA9S65440	✓
2 Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 2P 63A 415VAC	2	63		1	P.	-	78,41	SCHA9S65263	✓
Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 4P 63A 415VAC	4	63		1	P.	-	148,20	SCHA9S65463	✓

SYSTÈME IDT40

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS DP IDT40 AC AUTO



1



2

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ACTI9 iDD40T XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 10A 4500A/6kA 30mA AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	276,83	SCHA9DP2610	✓
1 ACTI9 iDD40T XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 16A 4500A/6kA 30mA AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	270,66	SCHA9DP2616	✓
2 ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 16A 6000A/10kA 30mA AC	4	3	16	400	C	5		1	P.	-	515,24	SCHA9DP3716	✓
1 ACTI9 iDD40T XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 10A 4500A/6kA 300mA AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	329,39	SCHA9DP6610	✓
1 ACTI9 iDD40T XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 16A 4500A/6kA 300mA AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	329,39	SCHA9DP6616	✓
2 ACTI9 iDD40N XA - disjoncteur différentiel auto - 3P+N C 16A 6000A/10kA 300mA AC	4	3	16	400	C	5		1	P.	-	476,94	SCHA9DP7716	✓

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS DP IDT40 AC VIS



3



4

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel - 1P+N C 10A 4500A/6kA 30mA type AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	255,13	SCHA9DA2610	✓
3 Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel - 1P+N C 16A 4500A/6kA 30mA type AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	253,83	SCHA9DA2616	✓
4 Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 32A 6000A/10kA 30mA type AC	4	3	32	400	C	5		1	P.	-	562,62	SCHA9DA3732	✓
3 Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel - 1P+N C 10A 4500A/6kA 300mA type AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	305,32	SCHA9DA6610	✓
3 Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel - 1P+N C 16A 4500A/6kA 300mA type AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	311,18	SCHA9DA6616	✓
4 Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel - 3P+N C 32A 6000A/10kA 300mA type AC	4	3	32	400	C	5		1	P.	-	461,68	SCHA9DA7732	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
ABB
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS TG IDT40 AC



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
5 Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel tête de groupe - 1P+N C 25A 6kA 30mA AC	2	1	25	230	C	2		1	P.	-	284,11	SCHA9DV2625	✓
6 Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel tête de groupe - 3P+N C 32A 10kA 30mA AC	4	3	32	400	C	6		1	P.	-	553,95	SCHA9DV3732	✓
6 Acti9 iDD40N - disjoncteur différentiel tête de groupe - 3P+N C 20A 10kA 300mA AC	4	3	20	400	C	6		1	P.	-	446,74	SCHA9DV7720	✓

■ ACTI9 IDT40 - INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS TG IDT40 AC



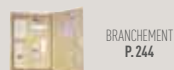
Désignation	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
7 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 1P+N 25A 30mA type AC	25	230	2		1	P.	-	150,94	SCHA9R67625	✓
7 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 1P+N 40A 30mA type AC	40	230	2		1	P.	-	162,90	SCHA9R67640	✓
8 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 3P+N 40A 30mA type AC	40	400	4		1	P.	-	411,13	SCHA9R67740	✓
8 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 3P+N 63A 30mA type AC	63	400	4		1	P.	-	598,31	SCHA9R67763	✓
7 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 1P+N 25A 300mA type AC	25	230	2		1	P.	-	178,94	SCHA9R77625	✓
7 Acti9 iIG40 - interrupteur différentiel tête de groupe - 1P+N 40A 300mA type AC	40	230	2		1	P.	-	186,26	SCHA9R77640	✓

■ ACTI9 IDT40 - VIGI IDT40 TÊTE DE GROUPE VIS AC



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
9 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 4P 40A 30mA type AC		1	P.	-	381,16	SCHA9Y12440	✓
9 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 4P 63A 30mA type AC		1	P.	-	620,94	SCHA9Y12463	✓
10 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 1P+N 25A 30mA type AC		1	P.	-	243,87	SCHA9Y12625	✓
11 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 3P+N 40A 30mA type AC		1	P.	-	369,43	SCHA9Y12740	✓
9 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 4P 40A 300mA type AC		1	P.	-	316,13	SCHA9Y13440	✓
9 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 4P 63A 300mA type AC		1	P.	-	421,51	SCHA9Y13463	✓
11 Acti9 iTG40 - module différentiel Vigi tête de groupe - 3P+N 25A 300mA type AC		1	P.	-	288,20	SCHA9Y13725	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



SYSTÈME IDT40

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS IDT40 AUTO



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire bornes auto - 1P+N - 2A - C - 4500A/6 kA	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	51,82	SCHA9PA2602	✓
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire bornes auto - 1P+N - 2A - C - 4500A/6 kA	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	51,82	SCHA9PA2602	✓
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire bornes auto - 1P+N - 6A - C - 4500A/6 kA	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	49,64	SCHA9PA2606	✓
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire bornes auto - 1P+N - 10A - C - 4500A/6 kA	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	39,95	SCHA9PA2610	✓
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire - bornes auto - 1P+N - 16A - C - 6 kA	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	39,06	SCHA9PA2616	✓
12 Acti9 iDT40 XA - disjoncteur modulaire - bornes auto - 1P+N - 20A - C - 6 kA	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	43,71	SCHA9PA2620	✓
13 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N 25A courbe C - 6kA	2	1	25	230	C	1		1	P.	-	44,19	SCHA9PA2625	✓
13 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N 32A courbe C - 6kA	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	46,04	SCHA9PA2632	✓
13 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N 40A courbe C - 6kA	2	1	40	230	C	1		1	P.	-	52,76	SCHA9PA2640	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 10A courbe C - 6kA	4	3	10	400	C	3		1	P.	-	171,58	SCHA9PA2710	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 16A courbe C - 6kA	4	3	16	400	C	3		1	P.	-	171,58	SCHA9PA2716	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 20A courbe C - 6kA	4	3	20	400	C	3		1	P.	-	171,58	SCHA9PA2720	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 25A courbe C - 6kA	4	3	25	400	C	3		1	P.	-	190,13	SCHA9PA2725	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 32A courbe C - 6kA	4	3	32	400	C	3		1	P.	-	195,44	SCHA9PA2732	✓
14 Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 3P+N 40A courbe C - 6kA	4	3	40	400	C	3		1	P.	-	234,25	SCHA9PA2740	✓
15 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto 1P+N C 10A 6000A/10kA	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	89,87	SCHA9PA4610	✓
15 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto 1P+N C 16A 6000A/10kA	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	89,87	SCHA9PA4616	✓
16 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 10A 6000A/10kA	4	3	10	400	C	3		1	P.	-	176,99	SCHA9PA4710	✓
16 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 16A 6000A/10kA	4	3	16	400	C	3		1	P.	-	176,99	SCHA9PA4716	✓
16 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 20A 6000A/10kA	4	3	20	400	C	3		1	P.	-	176,99	SCHA9PA4720	✓
16 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 25A 6000A/10kA	4	3	25	400	C	3		1	P.	-	201,90	SCHA9PA4725	✓
16 Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 32A 6000A/10kA	4	3	32	400	C	3		1	P.	-	202,83	SCHA9PA4732	✓

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS IDT40 VIS



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 1A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	1	230	C	1		1	P.	-	48,99	SCHA9P22601	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 1A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	1	230	C	1		1	P.	-	48,99	SCHA9P22601	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	46,13	SCHA9P22602	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	46,13	SCHA9P22602	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 4A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	4	230	C	1		1	P.	-	48,62	SCHA9P22604	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 6A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	44,57	SCHA9P22606	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	35,56	SCHA9P22610	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	35,56	SCHA9P22616	✓
17 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	38,97	SCHA9P22620	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

SYSTÈME IDT40



■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS IDT40 VIS

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
17	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 25A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	25	230	C	1	1	P.	-	40,96	SCHA9P22625	✓
17	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	32	230	C	1	1	P.	-	42,60	SCHA9P22632	✓
17	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 40A - courbe C - 4500A/6kA	2	1	40	230	C	1	1	P.	-	48,90	SCHA9P22640	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 10A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	10	400	C	3	1	P.	-	159,00	SCHA9P22710	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 16A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	16	400	C	3	1	P.	-	158,17	SCHA9P22716	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 20A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	20	400	C	3	1	P.	-	158,80	SCHA9P22720	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 25A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	25	400	C	3	1	P.	-	176,20	SCHA9P22725	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 32A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	32	400	C	3	1	P.	-	180,81	SCHA9P22732	✓
18	Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 3P+N - 40A - courbe C - 4500A/6kA	4	3	40	400	C	3	1	P.	-	220,34	SCHA9P22740	✓
19	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 4P - 40A - courbe C - 6000A/10kA	4	4	40	400	C	4	1	P.	-	226,82	SCHA9P24440	✓
19	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 4P - 63A - courbe C - 6000A/10kA	4	4	63	400	C	4	1	P.	-	398,14	SCHA9P24463	✓
20	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 1P+N C 10A 6000A/10kA	2	1	10	230	C	1	1	P.	-	80,70	SCHA9P24610	✓
20	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 1P+N C 16A 6000A/10kA	2	1	16	230	C	1	1	P.	-	80,39	SCHA9P24616	✓
21	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 10A 6000A/10kA	4	3	10	400	C	3	1	P.	-	164,08	SCHA9P24710	✓
21	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 16A 6000A/10kA	4	3	16	400	C	3	1	P.	-	164,02	SCHA9P24716	✓
21	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 20A 6000A/10kA	4	3	20	400	C	3	1	P.	-	164,02	SCHA9P24720	✓
21	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 25A 6000A/10kA	4	3	25	400	C	3	1	P.	-	187,15	SCHA9P24725	✓
21	Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 32A 6000A/10kA	4	3	32	400	C	3	1	P.	-	187,96	SCHA9P24732	✓

■ ACTI9 IDT40 - VIGI IDT40 DÉPART AC VIS



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
22	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 1P+N 25A 30mA type AC	1	P.	-	215,88	SCHA9Y62625	✓
22	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 1P+N 40A 30mA type AC	1	P.	-	246,63	SCHA9Y62640	✓
23	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 25A 30mA type AC	1	P.	-	348,88	SCHA9Y62725	✓
23	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 40A 30mA type AC	1	P.	-	372,53	SCHA9Y62740	✓
22	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 1P+N 25A 300mA type AC	1	P.	-	264,94	SCHA9Y63625	✓
22	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 1P+N 40A 300mA type AC	1	P.	-	287,13	SCHA9Y63640	✓
23	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 25A 300mA type AC	1	P.	-	287,87	SCHA9Y63725	✓
23	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 3P+N 40A 300mA type AC	1	P.	-	305,32	SCHA9Y63740	✓
24	Acti9 iDT40 - module différentiel Vigi - départ iDT40 - 1P+N 25A 30mA type A SI	1	P.	-	290,73	SCHA9Y64625	✓

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS DP IDT40K AC AUTO



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
25	ACTI9 iDD40K XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 10A 4500A/4,5kA 30mA AC	2	1	10	230	C	2	1	P.	-	242,34	SCHA9DS1610	✓
25	ACTI9 iDD40K XA - disjoncteur différentiel auto - 1P+N C 16A 4500A/4,5kA 30mA AC	2	1	16	230	C	2	1	P.	-	242,34	SCHA9DS1616	✓
25	ACTI9 iDD40K XA - disjoncteur différentiel auto - 1PN C 10A 4500A/4,5kA 300mA AC	2	1	10	230	C	2	1	P.	-	288,33	SCHA9DS5610	✓
25	ACTI9 iDD40K XA - disjoncteur différentiel auto - 1PN C 16A 4500A/4,5kA 300mA AC	2	1	16	230	C	2	1	P.	-	290,10	SCHA9DS5616	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



SYSTÈME IDT40

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS DP IDT40K AC VIS



26

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
26 Acti9 iDD40K - disjoncteur différentiel - 1P+N C 10A 4500A/4,5A 30mA type AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	226,79	SCHA9DK1610	✓
26 Acti9 iDD40K - disjoncteur différentiel - 1P+N C 16A 4500A/4,5A 30mA type AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	226,86	SCHA9DK1616	✓
26 Acti9 iDD40K - disjoncteur différentiel - 1P+N C 10A 4500A/4,5A 300mA type AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	269,84	SCHA9DK5610	✓
26 Acti9 iDD40K - disjoncteur différentiel - 1P+N C 16A 4500A/4,5A 300mA type AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	276,59	SCHA9DK5616	✓

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS IDT40K AUTO



27

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
27 Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/vis - 1P+N 6A courbe C - 4,5kA	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	41,14	SCHA9PK1606	✓
27 Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/vis - 1P+N 10A courbe C - 4,5kA	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	32,01	SCHA9PK1610	✓
27 Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/vis - 1P+N 16A courbe C - 4,5kA	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	32,01	SCHA9PK1616	✓
27 Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/vis - 1P+N 20A courbe C - 4,5kA	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	36,22	SCHA9PK1620	✓
27 Acti9 iDT40K XA - disjoncteur modulaire auto/vis - 1P+N 32A courbe C - 4,5kA	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	39,50	SCHA9PK1632	✓

■ ACTI9 IDT40 - DISJONCTEURS IDT40K VIS



28

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 2A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	39,86	SCHA9P71602	✓
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 6A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	6	230	C	1		1	P.	-	38,14	SCHA9P71606	✓
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	30,45	SCHA9P71610	✓
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	16	230	C	1		1	P.	-	30,45	SCHA9P71616	✓
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	33,58	SCHA9P71620	✓
28 Acti9 iDT40K - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - 4500A/4,5kA	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	36,61	SCHA9P71632	✓

Business

Devis, factures, commandes, contrats SAV, installations, bons d'intervention, planning, stock... Avec **Esabora.Business**, toutes vos activités clés sont gérées en une interface, en quelques clics !

Découvrez notre offre **Freemium !**

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

SYSTÈME IDT40

■ ACTI9 IDT40 - COMMANDE ET SIGNALISATION ACTI9



Désignation	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
29 Acti9, iPB bouton-poussoir simple gris 1 NF 20A 230VCA			2		1	P.	-	28,18	SCHA9E18030	✓
30 Acti9, iSSW commutateur 2 positions 1 contact inverseur OF 20A 230V	20	250	1		1	P.	-	32,06	SCHA9E18070	✓
30 Acti9, iSSW commutateur 3 positions 1 contact inverseur OF 20A 230V	20	250	1		1	P.	-	34,22	SCHA9E18073	✓
31 Acti9, iIL voyant lumineux simple rouge 110...230VCA		230	2		1	P.	-	27,62	SCHA9E18320	✓
31 Acti9, iIL voyant lumineux simple vert 110...230VCA		230	1		1	P.	-	28,57	SCHA9E18321	✓
32 Acti9, iSW interrupteur de commande 2P 20A 415VCA	20	415	2		1	P.	-	26,52	SCHA9S60220	✓
32 Acti9, iSW interrupteur de commande 2P 32A 415VCA	32	415	2		1	P.	-	30,96	SCHA9S60232	✓
33 Acti9, iSW interrupteur de commande 4P 32A 415VCA	32	415	4		1	P.	-	64,64	SCHA9S60432	✓

■ ACTI9 IDT40 - CONTACTEURS ET TÉLÉRUPTEURS IDT40



Désignation	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
34 Acti9 iDT40 CT - contacteur raccordement rapide - 25A 2P contact 2F - 230V			1	P.	-	114,11	SCHA9C15187	✓
35 Acti9 iDT40 CT - contacteur à selecteur - raccord rapid - 25A 2P contact 2F 230V			1	P.	-	138,79	SCHA9C15188	✓
36 Acti9 iDT40 TL - télérupteur à raccordement rapide - 16A - 1P - 230V	1		1	P.	-	55,62	SCHA9C15504	✓
36 Acti9 iDT40 TL - télérupteur à raccordement rapide - 16A - 2P - 230V	1		1	P.	-	93,12	SCHA9C15509	✓
37 Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe - 40A 3P+N 4NF 230/240VAC 50HZ			1	P.	-	276,11	SCHA9C22740	✓
37 Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe - 63A 3P+N 4NF 230/240VAC 50HZ			1	P.	-	371,59	SCHA9C22763	✓
37 Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe - 40A 3P+N 4NO 230/240VAC 50HZ			1	P.	-	228,46	SCHA9C24740	✓
37 Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe - 63A 3P+N 4NO 230/240VAC 50HZ			1	P.	-	322,05	SCHA9C24763	✓

■ ACTI9 IDT40 - AUXILIAIRES ÉLECTRIQUES POUR ACTI9



Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
38 Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC	415		1	P.	-	71,58	SCHA9A26927	✓

■ ACTI9 IDT40 - ACCESSOIRES IDT40 VERTICAUX



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
39 Acti9 Vdis - répartiteur vertical - 125A 250/440V 33 points de connexion		1	P.	-	298,37	SCHA9XPK707	✓
Acti9 Vdis - répartiteur vertical - 125A 250/440V 66 points de connexion		1	P.	-	540,49	SCHA9XPK714	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



SYSTÈME IDT40

■ ACTI9 IDT40 - ACCESSOIRES IDT40 HORIZONTAUX



Schneider
Electric

Désignation	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
40 Acti9 iDT40 - lot de 40 embouts lateraux - pour répartiteur horizontal 1PN		1	P.	-	27,97	SCHA9X21094	✓
Acti9 iDT40 - lot de 40 embouts lateraux - pour répartiteur horizontal 3PN		1	P.	-	27,97	SCHA9X21095	✓
41 Acti9 iDT40 - lot de 12 isolateurs - pour dent de répartiteur horizontal		1	P.	-	26,78	SCHA9X21096	✓
42 Acti9 iDT40 - répartiteur horizontal - 1P+N avec Aux - 9 mm - 48 modules - 80A		1	P.	-	153,31	SCHA9XPA648	✓
43 Acti9 iDT40 - répartiteur horizontal - 3P+N avec Aux - 9 mm - 48 modules - 80A		1	P.	-	160,79	SCHA9XPA748	✓
44 Acti9 iDT40 - peigne - 1P+N - 12 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	25,98	SCHA9XPN612	✓
Acti9 iDT40 - peigne - 1P+N - 24 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	51,64	SCHA9XPN624	✓
45 Acti9 iDT40 - peigne - 3P+N - 12 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	29,38	SCHA9XPN712	✓
Acti9 iDT40 - peigne - 3P+N - 24 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	58,72	SCHA9XPN724	✓
46 Acti9 iDT40 - peigne avec connecteur - 1P+N - 6 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	27,26	SCHA9XPP606	✓
Acti9 iDT40 - peigne avec connecteur - 1P+N - 12 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	35,70	SCHA9XPP612	✓
Acti9 iDT40 - peigne avec connecteur - 1P+N - 24 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	63,72	SCHA9XPP624	✓
47 Acti9 iDT40 - peigne avec connecteur - 3P+N - 12 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	66,46	SCHA9XPP712	✓
Acti9 iDT40 - peigne avec connecteur - 3P+N - 24 modules de 18mm - 80A		1	P.	-	93,41	SCHA9XPP724	✓
48 Acti9 iDT40 - répartiteur horizontal - 1P+N avec Aux et Vigi 9 mm - 48 modules		1	P.	-	150,28	SCHA9XPV648	✓
49 Acti9 iDT40 - répartiteur horizontal - 3P+N avec Aux et Vigi 9 mm - 48 modules		1	P.	-	156,43	SCHA9XPV748	✓

■ ACTI9 - APPAREILS À RACCORDEMENT RAPIDE AVEC DT40



1

Schneider
Electric

Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Indice de protection (IP)	Largeur en nombre de modules	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
1 Prise de courant modulaire 16A 2P+T standard français 250V	250	16	IP20	2.5		1	P.	-	20,09	SCHA9A15306	✓

SYSTÈME PRODIS

Le système Prodis permet de mixer des appareils de nature différente, protection et contrôle commande, sous un même peigne. Il favorise une disposition logique du tableau en unités fonctionnelles : zones de bâtiments, nature de départs et permet une présentation soignée.

■ MULTI9 - APPAREILS À RACCORDEMENT RAPIDE AVEC DT40



1

2

3

Schneider
Electric

Désignation	Nombre de canaux	Tension d'alimentation (V)	Courant de commutation assigné (A)	Nombre de contacts à fermeture	Largeur en nombre de modules	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
1 Acti9 MIN - minuterie réglable de 1..7 minutes		230	16	1	1		1	P.	-	82,46	SCH15363	✓
2 Support bouton/voyant diamètre 22mm, clipsage sur rail modulaire							1	P.	-	10,13	SCHA9A15151	✓
3 Acti9 IHP+ - Inter horaire compact - 1 canal 24h/7j réserve marche 84 commutat	1	250			1		1	P.	-	283,13	SCHCCT15838	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké ☑



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ ACTI9 IC60 - INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS IID



DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

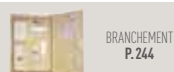
Désignation	Nombre de pôles (total)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Largeur en nombre de modules	Type de courant différentiel	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 25A 30mA type AC	2	25	230	0.03	4	AC		1	P.	-	158,67	SCHA9R11225	✓
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC	2	40	230	0.03	2	AC		1	P.	-	156,03	SCHA9R11240	✓
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type AC	2	63	230	0.03	2	AC		1	P.	-	282,23	SCHA9R11263	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 25A 30mA type AC	4	25	400	0.03	8	AC		1	P.	-	295,93	SCHA9R11425	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC	4	40	400	0.03	8	AC		1	P.	-	298,67	SCHA9R11440	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 63A 30mA type AC	4	63	400	0.03	4	AC		1	P.	-	468,44	SCHA9R11463	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 25A 300mA type AC	4	25	400	0.3	4	AC		1	P.	-	237,71	SCHA9R14425	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 40A 300mA type AC	4	40	400	0.3	8	AC		1	P.	-	253,79	SCHA9R14440	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 63A 300mA type AC	4	63	400	0.3	8	AC		1	P.	-	319,66	SCHA9R14463	✓
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 25A 30mA type Asi	2	25	230	0.03	4			1	P.	-	283,00	SCHA9R31225	✓
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type Asi	2	40	230	0.03	2			1	P.	-	309,25	SCHA9R31240	✓
1 Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type Asi	2	63	230	0.03	2			1	P.	-	577,98	SCHA9R31263	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 25A 30mA type Asi	4	25	400	0.03	8			1	P.	-	383,90	SCHA9R31425	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type Asi	4	40	400	0.03	8			1	P.	-	371,75	SCHA9R31440	✓
2 Acti9, IID interrupteur différentiel 4P 63A 30mA type Asi	4	63	400	0.03	4			1	P.	-	630,81	SCHA9R31463	✓

■ ACTI9 IC60 - DISJONCTEURS IC60 COURBE D PDC 6KA



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 10A courbe D	2	2	10	400	D	2		1	P.	-	116,72	SCHA9F75210	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 16A courbe D	2	2	16	400	D	2		1	P.	-	115,90	SCHA9F75216	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 20A courbe D	2	2	20	400	D	2		1	P.	-	123,96	SCHA9F75220	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 16A courbe D	3	3	16	400	D	3		1	P.	-	184,64	SCHA9F75316	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 20A courbe D	3	3	20	400	D	3		1	P.	-	186,73	SCHA9F75320	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 32A courbe D	3	3	32	400	D	3		1	P.	-	204,69	SCHA9F75332	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 10A courbe D	4	4	10	400	D	4		1	P.	-	253,25	SCHA9F75410	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 16A courbe D	4	4	16	400	D	4		1	P.	-	245,50	SCHA9F75416	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 20A courbe D	4	4	20	400	D	4		1	P.	-	247,56	SCHA9F75420	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 32A courbe D	4	4	32	400	D	4		1	P.	-	273,87	SCHA9F75432	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 63A courbe D	4	4	63	400	D	4		1	P.	-	531,88	SCHA9F75463	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké ☼



DISJONCTEURS DIVISIONNAIRES

■ ACTI9 IC60 - DISJONCTEURS IC60 COURBE C PDC 10KA



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 2A courbe C	2	2	2	400	C	2		1	P.	-	136,42	SCHA9F74202	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 6A courbe C	2	2	6	400	C	2		1	P.	-	103,61	SCHA9F77206	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 10A courbe C	2	2	10	400	C	2		1	P.	-	85,86	SCHA9F77210	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 16A courbe C	2	2	16	400	C	2		1	P.	-	81,89	SCHA9F77216	✓
3 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 20A courbe C	2	2	20	400	C	2		1	P.	-	86,81	SCHA9F77220	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 10A courbe C	3	3	10	400	C	3		1	P.	-	142,69	SCHA9F77310	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 16A courbe C	3	3	16	400	C	3		1	P.	-	142,74	SCHA9F77316	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 20A courbe C	3	3	20	400	C	3		1	P.	-	142,69	SCHA9F77320	✓
4 Acti9, iC60N disjoncteur 3P 32A courbe C	3	3	32	400	C	3		1	P.	-	157,02	SCHA9F77332	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 10A courbe C	4	4	10	400	C	4		1	P.	-	181,09	SCHA9F77410	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 16A courbe C	4	4	16	400	C	4		1	P.	-	178,43	SCHA9F77416	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 20A courbe C	4	4	20	400	C	4		1	P.	-	180,75	SCHA9F77420	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 25A courbe C	4	4	25	400	C	4		1	P.	-	202,91	SCHA9F77425	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 32A courbe C	4	4	32	400	C	4		1	P.	-	198,86	SCHA9F77432	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 40A courbe C	4	4	40	400	C	4		1	P.	-	252,63	SCHA9F77440	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 50A courbe C	4	4	50	400	C	4		1	P.	-	414,53	SCHA9F77450	✓
5 Acti9, iC60N disjoncteur 4P 63A courbe C	4	4	63	400	C	4		1	P.	-	446,70	SCHA9F77463	✓

■ ACTI9 IC60 - BLOCS DIFFÉRENTIELS VIGI POUR IC60N



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
6 Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 10mA type AC 230-240V 400-415V	2	25	0.01	AC		1	P.	-	477,11	SCHA9Q10225	✓
6 Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 30mA type AC 230-240V 400-415V	2	25	0.03	AC		1	P.	-	279,07	SCHA9Q11225	✓
Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC 230-240V 400-415V	2	40	0.03	AC		1	P.	-	304,41	SCHA9Q11240	✓
7 Acti9, Vigi iC60 - bloc différentiel - 3P 25A 30mA type AC 400-415V	3	25	0.03	AC		1	P.	-	379,97	SCHA9Q11325	✓
Acti9, Vigi iC60 - bloc différentiel - 3P 40A 30mA type AC 400-415V	3	40	0.03	AC		1	P.	-	398,10	SCHA9Q11340	✓
8 Acti9, Vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 25A 30mA type AC 400-415V	4	25	0.03	AC		1	P.	-	356,17	SCHA9Q11425	✓
Acti9, Vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 40A 30mA type AC 400-415V	4	40	0.03	AC		1	P.	-	373,41	SCHA9Q11440	✓
6 Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC 230-240/400-415V	2	25	0.3	AC		1	P.	-	269,41	SCHA9Q14225	✓
Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 40A 300mA type AC 230-240/400-415V	2	40	0.3	AC		1	P.	-	294,07	SCHA9Q14240	✓
7 Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC 230-240/400-415V	3	25	0.3	AC		1	P.	-	324,39	SCHA9Q14325	✓
8 Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 4P 25A 300mA type AC 230-240/400-415V	4	25	0.3	AC		1	P.	-	288,82	SCHA9Q14425	✓
Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC 230-240/400-415V	3	40	0.3	AC		1	P.	-	341,11	SCHA9Q14340	✓
Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 4P 40A 300mA type AC 230-240/400-415V	4	40	0.3	AC		1	P.	-	315,42	SCHA9Q14440	✓
9 Acti9, Vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 63A 30mA type AC 400-415V	4	63	0.03	AC		1	P.	-	661,30	SCHA9V11463	✓
9 Acti9, Vigi iC60 4P 63A 300mA type AC 230-240V 400-415V	4	63	0.3	AC		1	P.	-	428,31	SCHA9V14463	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

DISJONCTEURS DIVISIONNAIRES

■ ACTI9 IC60 - DISJONCTEURS TÉLÉCOMMANDES REFLEX IC60 COURBE C PDC 10KA



Désignation	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
10 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 10A 2P courbe C	10	415	C	9		1	P.	-	420,99	SCHA9C62210	✓
10 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 2P courbe C	16	415	C	4.5		1	P.	-	420,99	SCHA9C62216	✓
10 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 25A 2P courbe C	25	415	C	4.5		1	P.	-	477,39	SCHA9C62225	
10 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 40A 2P courbe C	40	415	C	4.5		1	P.	-	543,30	SCHA9C62240	
10 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 63A 2P courbe C	63	415	C	4.5		1	P.	-	981,38	SCHA9C62263	
11 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 10A 3P courbe C	10	415	C	11		1	P.	-	558,87	SCHA9C62310	
11 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 3P courbe C	16	415	C	11		1	P.	-	558,64	SCHA9C62316	
11 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 25A 3P courbe C	25	415	C	11		1	P.	-	613,36	SCHA9C62325	
11 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 40A 3P courbe C	40	415	C	11		1	P.	-	698,35	SCHA9C62340	
11 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 63A 3P courbe C	63	415	C	11		1	P.	-	1 023,88	SCHA9C62363	
12 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 10A 4P courbe C	10	415	C	13		1	P.	-	674,88	SCHA9C62410	✓
12 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 16A 4P courbe C	16	415	C	13		1	P.	-	698,14	SCHA9C62416	
12 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 25A 4P courbe C	25	415	C	13		1	P.	-	766,08	SCHA9C62425	
12 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 40A 4P courbe C	40	415	C	6.5		1	P.	-	822,25	SCHA9C62440	
12 Acti9, Reflex iC60N disjonct. à commande intégrée interface Ti24 63A 4P courbe C	63	415	C	13		1	P.	-	1 394,12	SCHA9C62463	

■ ACTI9 IC60 - ACCESSOIRES POUR DISJONCTEURS ACTI9 IC60



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
13 Acti9, dispositif de cadenassage, lot de 10, pour iC60 iID Vigi iC60		1	P.	-	124,57	SCHA9A26970	✓
14 Acti9, intercalaire 9mm, lot de 5, pour iC60 et iID		1	P.	-	39,62	SCHA9A27062	✓
15 Acti9 - connecteurs - séparateurs de phases pour C120 C60 I-NA iD - lot de 4		1	P.	-	23,38	SCHA9XPCM04	✓
16 Acti9 iC60 - peigne à dents - 2P - 100A - 12 modules de 18mm		1	P.	-	25,72	SCHA9XPH212	✓
17 Acti9 iC60 - peigne à dents - 2P - 100A - 24 modules de 18mm		1	P.	-	43,06	SCHA9XPH224	✓
Acti9 iC60 - peigne à dents - 3P - 100A - 12 modules de 18mm		1	P.	-	25,60	SCHA9XPH312	✓
Acti9 iC60 - peigne à dents - 3P - 100A - 24 modules de 18mm		1	P.	-	51,19	SCHA9XPH324	✓
Acti9 iC60 - peigne à dents - 4P - 100A - 12 modules de 18mm		1	P.	-	38,32	SCHA9XPH412	✓
Acti9 iC60 - peigne à dents - 4P - 100A - 24 modules de 18mm		1	P.	-	72,99	SCHA9XPH424	✓

■ ACTI9 - AUXILIAIRES ÉLECTRIQUES C120



Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔌
Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	240		1	P.	-	51,62	SCHA9N26924	✓
Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA	240		1	P.	-	73,04	SCHA9N26927	✓
ProDis - déclencheur - MX+OF - 110-415Vca	415		1	P.	-	111,31	SCHA9N26946	✓
Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	240		1	P.	-	129,08	SCHA9N26960	✓
1 C60 - dispositif de condamnation pour poignée C120/NC45 à 125 - lot de 4			1	P.	-	32,41	SCHZ7145	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

DISJONCTEURS DIVISIONNAIRES

■ ACTI9 - DISJONCTEURS C120N PDC 10KA



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Disjoncteur C120N 3P 80 A, courbe C, 10 kA	3	3	80	400	C	4,5		1	P.	-	563,38	SCHA9N18365	✓
Disjoncteur C120N 3P 100 A, courbe C, 10 kA	3	3	100	400	C	4,5		1	P.	-	698,99	SCHA9N18367	✓
Disjoncteur C120N 3P 125 A, courbe C, 10 kA	3	3	125	400	C	4,5		1	P.	-	896,22	SCHA9N18369	✓
3 Disjoncteur C120N 4P 80 A, courbe C, 10 kA	4	3	80	400	C	6		1	P.	-	668,42	SCHA9N18373	✓
Disjoncteur C120N 4P 100 A, courbe C, 10 kA	4	3	100	400	C	6		1	P.	-	811,31	SCHA9N18375	✓
Disjoncteur C120N 4P 125 A, courbe C, 10 kA	4	3	125	400	C	6		1	P.	-	950,09	SCHA9N18377	✓
Disjoncteur C120N 4P 80 A, courbe D, 10 kA	4	4	80	400	D	6		1	P.	-	879,14	SCHA9N18391	✓
Disjoncteur C120N 4P 100 A, courbe D, 10 kA	4	4	100	400	D	6		1	P.	-	1 082,35	SCHA9N18392	✓
Disjoncteur C120N 4P 125 A, courbe D, 10 kA	4	4	125	400	D	6		1	P.	-	1 272,95	SCHA9N18393	✓

■ ACTI9 - BLOCS VIGI POUR C120N



Schneider
Electric

Désignation	Nombre de pôles (total)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 30mA - type AC - instantané	4	120	0.03	AC		1	P.	-	1 040,43	SCHA9N18542	✓
Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 300mA - type AC - instantané	4	120	0.3	AC		1	P.	-	559,22	SCHA9N18543	✓
5 Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 3P - 30mA - type AC - instantané	3	120	0.03	AC		1	P.	-	998,46	SCHA9N18566	✓
5 Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 3P - 300mA - type AC - instantané	3	120	0.3	AC		1	P.	-	521,28	SCHA9N18567	✓

■ ACTI9 - AUXILIAIRES ÉLECTRIQUES POUR ACTI9



Schneider
Electric

Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 Acti9, iOF contact auxiliaire OF 240...415VCA 24...130VCC	240		1	P.	-	55,37	SCHA9A26924	✓
7 Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC	415		1	P.	-	113,24	SCHA9A26946	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

LE TABLEAU DE PROTECTION ET DISTRIBUTION

AU CŒUR DE L'INSTALLATION,
COMME AU CŒUR DE NOTRE MÉTIER

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



- > 40 M€ de stock
- > 4000 références
- > Nos compétences



**UNE GAMME COMPLÈTE
POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS**



Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect

Plus de 1 500 produits compatibles

Des experts pour vous accompagner

L'appli E.Connect2 pour tout piloter

L'appli EConnect PRO pour créer, enrichir, superviser et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



DISJONCTEURS ABONNÉS TARIF BLEU

DISJONCTEURS ABONNÉS TARIF BLEU



legrand

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Sélectif	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
SÉLECTIFS											
1 Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA sélectif - 45A	2	plage 15/45	0.5	oui		1	P.	-	233,72	LEG401003	✓
2 DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT EDF 2P 60/90A 500MA SELECTIF	2	plage 60/90	0.5	oui		1	P.	-	817,44	LEG401005	✓
Disjoncteur branchement Enedis 2P différentiel 500mA sélectif 60A non réglable	2	60	0.5	oui		1	P.	-	372,07	LEG401006	✓
3 Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA sélectif - 30A	4	plage 10/30	0.5	oui		1	P.	-	488,05	LEG401012	✓
4 Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA sélectif - 60A	4	plage 30/60	0.5	oui		1	P.	-	641,81	LEG401013	✓
INSTANTANÉS											
5 Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA instantané - 45A	2	plage 15/45	0.5	non		1	P.	0,12	145,28	LEG401000	✓
6 Disjoncteur branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA instantané - 30A	4	plage 10/30	0.5	non		1	P.	-	344,96	LEG401010	✓
7 Disjoncteur branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA instantané - 60A	4	plage 30/60	0.5	non		1	P.	-	436,33	LEG401011	✓
Disjoncteur branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA 60A non réglable	2	60	0.5	non		1	P.	-	240,36	LEG401051	✓

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

DX3



legrand

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
RACCORDÉMENT DIRECT PAR PEIGNE ARRIVÉE HAUT, DÉPART HAUT, CONNEXION AUTO													
1 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 2P 230V- - 25A type AC 30 mA - 2 modules	2	25	0.03	AC	230	2		1	P.	-	120,35	LEG411631	✓
1 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 2P 230V- - 40A type AC 30mA - 2 modules	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	108,12	LEG411632	✓
1 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut - 2P 230V- - 40A type A 30mA - 2 modules	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	123,51	LEG411638	✓
1 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 2P 230V- - 63A type AC 30mA - 2 modules	2	63	0.03	AC	230	2		1	P.	-	200,77	LEG411650	✓
1 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 2P 230V- - 63A type A 30mA - 2 modules	2	63	0.03	A	230	2		1	P.	-	227,53	LEG411651	✓
2 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 4P 400V- - 40A type AC 30mA - 5 modules	4	40	0.03	AC	400	4		1	P.	-	352,76	LEG411652	✓
2 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 4P 400V- - 63A type AC 30mA - 5 modules	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	549,88	LEG411653	✓
RACCORDÉMENT DIRECT PAR PEIGNE ARRIVÉE HAUT, DÉPART HAUT, CONNEXION VIS													
3 Inter diff DX ² -ID arrivée haut/départ haut vis 2P 25A type AC 30mA - 2 modules	2	25	0.03	AC	230	2		1	P.	-	106,10	LEG411610	✓
3 Inter diff DX ² -ID arrivée haut/départ haut vis 2P 40A type AC 30mA - 2 modules	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	104,70	LEG411611	✓
3 Inter diff DX ² -ID arrivée /départ haut à vis 2P 230V- 40A type A 30mA - 2 modules	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	119,60	LEG411617	✓
3 Inter diff DX ² -ID arrivée haut/départ haut vis 2P 230V- 40A type F 30mA-2 modules	2	40	0.03	F	230	2		1	P.	-	248,06	LEG411623	✓
4 Inter diff DX ² -ID vis/auto départ haut 4P 400V- - 63A type AC 300mA - 5 modules	4	63	0.3	AC	400	4		1	P.	-	369,26	LEG411655	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

RÉPARTITION

DX3



Désignation	Nombre de pôles	Nombre de phases	Dimension du pas (mm)	Isolé	Section transversale (mm ²)	Longueur (mm)	Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Peigne d'alimentation universel Phase + Neutre HX ³ 1P - longueur 13 modules	13	1	17,7	Oui	16	220	400	1	P.	-	7,03	LEG404926	✓
2 Peigne d'alimentation 4P tête de groupe HX ³ horizontal optimisé - 6 modules	6	4	17,7	Oui	16	108	400	1	P.	-	23,73	LEG405200	✓
2 Peigne d'alimentation 4P tête de groupe HX ³ horizontal optimisé - 12 modules	12	4	17,7	Oui	16	234	400	1	P.	-	31,38	LEG405201	✓
2 Peigne d'alimentation 4P tête de groupe HX ³ horizontal optimisé - 18 modules	18	4	17,7	Oui	16	340	400	1	P.	-	41,96	LEG405202	✓
Borne de raccordement pour peigne universel - section 4 à 25mm ² - IP2x	1							1	P.	-	7,97	LEG404905	✓
Borne de raccordement pour tout peigne - section 6 à 35mm ²	1							1	P.	0,02	5,86	LEG404906	✓

DISJONCTEURS PH + N

DNX3



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
DNX3 4500-6 KA UNI+N BORNES AUTO COURBE C												
1 Disjoncteur DNX ³ 4500 auto/auto - U+N 230V- 2A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	2	230	C	1	1	P.	-	39,90	LEG406780	✓
1 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/auto - U+N 230V- 6A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	6	230	C	1	1	P.	-	45,34	LEG406781	✓
1 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/auto - U+N 230V- 10A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	10	230	C	1	1	P.	-	23,21	LEG406782	✓
1 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/auto - U+N 230V- 16A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	16	230	C	1	1	P.	-	23,21	LEG406783	✓
1 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/auto - U+N 230V- 20A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	20	230	C	1	1	P.	-	23,21	LEG406784	✓
2 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/vis - U+N 230V- 25A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	25	230	C	1	1	P.	-	36,19	LEG406785	✓
2 Disjoncteur DNX ³ 4500 - auto/vis - U+N 230V- 32A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	32	230	C	1	1	P.	-	32,00	LEG406786	✓
DNX3 4500-6 KA PH+N BORNES À VIS COURBE C												
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 2A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	2	230	C	1	1	P.	-	41,58	LEG406771	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 6A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	6	230	C	1	1	P.	-	45,29	LEG406772	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 10A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	10	230	C	1	1	P.	-	23,14	LEG406773	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 16A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	16	230	C	1	1	P.	-	23,14	LEG406774	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 20A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	20	230	C	1	1	P.	-	23,14	LEG406775	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 25A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	25	230	C	1	1	P.	-	35,19	LEG406776	✓
3 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 32A - 4,5kA - courbe C - 1 module	2	1	32	230	C	1	1	P.	-	32,00	LEG406777	✓
DNX3 4500-6 KA PH+N COURBE D												
4 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 16A - 4,5kA - courbe D - 1 module	2	1	16	230	D	1	1	P.	-	54,09	LEG406802	✓
4 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 20A - 4,5kA - courbe D - 1 module	2	1	20	230	D	1	1	P.	-	55,62	LEG406803	✓
4 Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V- 25A - 4,5kA - courbe D - 1 module	2	1	25	230	D	1	1	P.	-	61,28	LEG406804	✓
4 Disjoncteur DNX ³ 4500 - 6kA - vis/vis - 1P+N 230V- 32A courbe D - 1 module	2	1	32	230	D	1	1	P.	-	61,40	LEG406805	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

DX3



1



2



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
DX3 4500-6KA DIFFÉRENTIELS, TYPE AC, LARG 2 MODULES														
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis -U+N 230V- 10A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	10	230	0.03	C	2		1	P.	-	274,48	LEG410704	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis -U+N 230V- 16A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	16	230	0.03	C	2		1	P.	-	263,76	LEG410705	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis -U+N 230V- 20A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	20	230	0.03	C	2		1	P.	-	264,64	LEG410706	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis - U+N 230V- 25A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	25	230	0.03	C	2		1	P.	-	300,48	LEG410707	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis - U+N 230V- 32A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	32	230	0.03	C	2		1	P.	-	292,20	LEG410708	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 auto/vis - U+N 230V- 10A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	10	230	0.03	C	2		1	P.	-	286,30	LEG410712	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 auto/vis - U+N 230V- 16A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	16	230	0.03	C	2		1	P.	-	270,10	LEG410713	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 auto/vis - U+N 230V- 20A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	20	230	0.03	C	2		1	P.	-	273,43	LEG410714	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 auto/vis - U+N 230V- 25A type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	25	230	0.03	C	2		1	P.	-	300,48	LEG410715	
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 auto/vis - U+N 230V- 32A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	32	230	0.03	C	2		1	P.	-	300,48	LEG410716	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/auto -U+N 230V- 25A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	25	230	0.03	C	2		1	P.	-	300,48	LEG410719	✓
1 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/auto -U+N 230V- 32A - type AC 30mA - courbe C - 2M	2	1	32	230	0.03	C	2		1	P.	-	300,48	LEG410720	✓
DX3 6KA DIFFÉRENTIEL STOP ARC, TYPE AC														
2 Disjoncteur différentiel DX ³ STOP ARC 4500 arrivée et départ à vis 1P+N 230V- - 16A type AC 30mA - courbe C - 3 modules	2	1	16	230	0.03	C	3		1	P.	-	442,49	LEG415951	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

Drivia™ WITH Netatmo

le premier tableau électrique
simplement connecté



Drivia™ with Netatmo permet à l'utilisateur de prendre le contrôle de son logement, de l'éclairage jusqu'aux équipements particulièrement énergivores comme par exemple une prise de recharge pour véhicule électrique Green'Up ou un chauffe-eau. L'utilisateur peut suivre et maîtriser sa consommation d'énergie notamment par la personnalisation de scénarios ou encore de plannings dans l'App **Home + Control**.

Cette solution est composée de 5 modules :

- un **télerupteur** pour le contrôle des circuits d'éclairage
- un **contacteur** pour le contrôle des appareils électriques les plus énergivores

- un **compteur d'énergie** ou un **écocompteur** pour le suivi global et détaillé de la consommation énergétique du logement

- un **Module Control** qui permet de connecter l'installation à Internet

La solution Drivia™ with Netatmo est compatible et complémentaire avec une installation existante de prises et interrupteurs connectés Céliane™ with Netatmo. Dans ce cas, l'ajout du Module Control n'est pas nécessaire.



Plus d'informations sur legrand.fr



COMMANDE CONNECTÉE

■ DRIVIA WITH NETATMO



Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée ou un module Control. S'installent dans le tableau électrique.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence		
<p>1</p> <p>Télérupteur connecté With Netatmo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Télérupteur silencieux unipolaire 230 V - 16 AX - Permet via l'App Home + Control de Legrand la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire - Peut être commandé par des boutons poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fil connectées Céliane with Netatmo, dooxie with Netatmo ou Mosaic with Netatmo - Bornes de commandes amont auto-protégées - Ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A ou fusible - Accepte le passage du peigne d'alimentation - Bornes à vis - 1 module 17,5 mm - Conforme à la norme NF EN 60669-2-1 					0,02	94,27	LEG412170	✓
<p>2</p> <p>Contacteur connecté With Netatmo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contacteur multifonction silencieux 20 AX - 230 V - 50 Hz pour pilotage de tous types de charges (chauffe-eau, chauffage, prise de recharge VE...) - Fonctions : heures pleines / heures creuses, de puissance ON/OFF et pour moteur (pompe piscine...) - Permet via l'App. Home + Control de Legrand : <ul style="list-style-type: none"> * la saisie du mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge) * la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté * la commande d'un autre contacteur > 20 A mono ou triphasé * la commande d'appareils électriques jusqu'à 4800 W ou de moteurs jusqu'à 2400 VA ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE) - Bornes amont de raccordement de phase auto-protégée : ne nécessite pas de disjoncteur 2A (enlever ce disjoncteur si déjà présent en cas de remplacement d'un contacteur standard) - Accepte le passage du peigne d'alimentation - Bornes à vis - 1 module 17,5 mm - Conforme à la norme NF EN 60669-2-1 					0,02	140,32	LEG412171	✓
<p>3</p> <p>Module Control Wifi With Netatmo</p> <p>Pack de démarrage connecté pour tableau électrique, permet de contrôler votre maison à distance (éclairage, volets roulants et appareils électriques) par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal.</p> <p>A commander impérativement pour toute installation connectée.</p> <p>Peut être complété par les packs Extension connectés ou les produits connectés</p> <p>Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz</p> <p>S'installe dans le tableau électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accepte le passage de peigne d'alimentation - Module Control 100 - 240 V - 50/60 Hz - Consommation : 2 W maximum - Connexion par bornes à vis - 2,5 modules 17,5 mm 					-	114,80	LEG412181	✓
<p>4</p> <p>Pack contacteur connecté + Module Control With Netatmo</p> <p>Pack de démarrage connecté pour tableau électrique, permet de contrôler votre maison à distance (éclairage, volets roulants et appareils électriques) par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal.</p> <p>A commander impérativement pour toute installation connectée.</p> <p>Peut être complété par les packs Extension connectés ou les produits connectés</p> <p>Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 module Control réf. 4 121 81, 100 - 240 V - 50/60 Hz. Consommation : 2 W maximum. 2,5 modules 17,5 mm - 1 contacteur connecté réf. 4 121 71, multifonction, silencieux 20 AX - 230 V - 50 Hz. 1 module 17,5 mm. Connexion par bornes à vis 					0,02	235,72	LEG412191	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ TÉLÉRUPTEURS, CONTACTEURS, MINUTERIES, INTERRUPTEURS, VOYANTS,...



Désignation	Largeur en nombre de modules	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	Retardement du déclenchement	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	✓
1 Télérupteur silencieux à vis 230V-- 1P - 250V- - 16A - 1F - 1 module	1	16		1			1	P.	-	56,54	LEG412400	✓
2 Télérupteur standard à vis 230V-- 1P - 250V- - 16A - 1F - 1 module	1	16		1			1	P.	-	48,39	LEG412408	✓
3 Télérupteur standard à vis 230V-- 2P - 250V- - 16A - 2F - 1 module	1	16		2			1	P.	-	79,19	LEG412412	✓
4 Contacteur domestique CX ³ silencieux bobine 230V- - 2P 250V- 25A 2F - 1 module				2			1	P.	-	115,80	LEG412501	✓
5 Contacteur de puissance bobine 230V- - 2P - 250V- - 25 A - 2F - 1 module				2			1	P.	-	89,46	LEG412523	✓
6 Contacteur de puissance bobine 230V- - 2P - 250V- - 25 A - 20 - 1 module			2				1	P.	-	105,61	LEG412524	✓
7 Contacteur de puissance bobine 230V- - 4P - 400V- - 25 A - 4F - 2 modules				4			1	P.	-	123,25	LEG412535	✓
8 Contacteur de puissance CX ³ bobine 230V- - 2P 250V- 25A - contact 2F - 1 module				2			1	P.	-	93,63	LEG412544	✓
9 Minuterie modulaire multifonction 230V- 50Hz et 60Hz sortie 16A 250V- - 1 module	1			1	0,5-12		1	P.	-	129,98	LEG004704	✓
10 Minuterie modulaire 230V- 50Hz et 60Hz - sortie 16A 250V- - 1 module	1			1	0,5-10		1	P.	0,12	79,73	LEG412602	✓
11 Sonnerie modulaire 230V- - 83dB - 1 module	1						1	P.	-	41,94	LEG004107	✓
12 Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V- - 2P+T à éclips - 2,5 modules	2,5	16					1	P.	-	19,03	LEG004280	✓
13 Auxiliaire pour contacteur/télérupteur 1 module 16/25A - contact O+F - 5A 250V-	1	25	1	1			1	P.	-	50,75	LEG412429	✓

MESURE RÉSIDENIELLE

■ ÉCOCOMPTEUR ET DÉLESTEUR



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	✓
STANDARD							
1 Pack Ecocompteur modulaire IP : écompteur 412000 et 3 tores fermés 60A 412004 - Mesure la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 6 postes, dont les 5 postes imposés par la RT 2012 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations. - Le poste autres consommations est calculé automatiquement : différence entre consommation totale et consommation des postes mesurés. - Mesure également les consommations de gaz et d'eau. - Affiche les consommations de chaque poste en euros, kWh ou m ³ . - Comprend : une sortie IP au format RJ 45 permettant via la box l'affichage des consommations sur pages web, consultables sur smartphone, tablette, PC... chez soi ou à distance 5 entrées pour mesure des circuits, permettant de raccorder jusqu'à 2 transformateurs de courants par entrée 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires 2 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz et eau une sortie BUS/SCS pour affichage des consommations sur portier Bticino ou écrans My Home domotique		1	P.	-	374,75	LEG412010	✓
CONNECTÉS							
2 Ecocompteur modulaire connecté pour mesure consommation 5 postes - 5 modules PACK ECOCOMPTEUR CONNECTE COMPOSE DES REF LEG412032 ET DE 3 LEG412008 Mesure la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes comme imposé par la RT 2012 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide Les consommations instantanées et historiques de chaque poste sont visualisables en local (écran du produit) et à distance via l'App. Home + Control de Legrand, en euros, kWh ou m ³ . Peut être également intégré dans une installation avec pack de démarrage. Pour bénéficier de la fonction délestage activable dans l'App., un pack de démarrage ou module Control est nécessaire. Comprend : - 1 sortie IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control de Legrand - 5 entrées pour transformateur de courant à connexion rapide (dont 1 dédiée à la consommation totale) pour la mesure des circuits électriques - 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires. Possibilité de saisir les plages horaires par programmation (si pas de TIC raccordée) - 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude		1	P.	-	225,84	LEG412032	
3 Délesteur connecté Diviva with Netatmo livré avec 1 tore - 1 module							
		1	P.	-	137,02	LEG412172	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



PROGRAMMATION

PROGRAMMATION



legrand

Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Nombre de déplacements de mémoire	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
INTERS HORAIRES DIGITAUX															
1 Inter horaire programmable digital journalier et hebdomadaire 1 sortie 16A	16	Oui	Oui	1	56	Oui	Non	2		1	P.	0,12	287,87	LEG412631	✓
2 Inter horaire programmable digital journalier et hebdomadaire 2 sorties 16A	16	Oui	Oui	2	56	Oui	Non	2		1	P.	0,12	321,43	LEG412641	✓
Inter horaire programmable journalier et hebdomadaire 1 sortie 16A - 1 module			Oui					1		1	P.	-	168,49	LEG412681	✓
INTERS HORAIRES ANALOGIQUES															
3 Inter horaire programmable analogique automatique - journalier - 3 modules	16	Non	Non	1		Oui	Non	3		1	P.	-	218,84	LEG412823	✓
3 Inter horaire programmable analogique automatique - hebdomadaire - 3 modules	17	Non	Oui	1		Non	Non	3		1	P.	0,12	253,83	LEG412828	✓
INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE															
4 Inter crépusculaire standard - sortie 16A 250V - - 1 module								2		1	P.	0,12	240,17	LEG412623	✓
INTERS HORAIRES BLUETOOTH															
5 Interrupteur horaire multifonction programmable Bluetooth 230V - - 1 sortie										1	P.	-	300,30	LEG412721	
6 Interrupteur horaire multifonction programmable Bluetooth 230V - - 2 sorties	16	Non	Oui	2	56	Oui	Non	2		1	P.	-	335,35	LEG412722	
5 Interrupteur horaire astronomique programmable Bluetooth 230V - - 1 sortie 16A	16	Non	Oui	1	56	Oui	Non	2		1	P.	-	323,22	LEG412723	
6 Interrupteur horaire astronomique programmable Bluetooth 230V - - 2 sorties 16A	16	Non	Oui	2	56	Oui	Non	2		1	P.	-	340,57	LEG412724	
5 Interrupteur horaire annuel programmable Bluetooth 230V - - 1 sortie 16A	16	Oui	Oui	1	56	Oui	Non	2		1	P.	-	641,61	LEG412725	
6 Interrupteur horaire annuel programmable Bluetooth 230V - - 2 sorties 16A	16	Oui	Oui	2	56	Oui	Non	2		1	P.	-	712,87	LEG412726	
ADAPTEUR BLUETOOTH															
7 Adaptateur Bluetooth pour transfert de données vers clé de programmation 412872										1	P.	-	149,06	LEG412720	

PROTECTIONS Foudre

PROTECTIONS Foudre - PARAFONDRES TYPE 2



Les parafoudres Lexic type 2 sont constitués d'un support et d'une cassette débrochable avec voyant de signalisation:

-Vert : parafoudre en état de fonctionnement.

-Orange : cassette à remplacer.

legrand

Désignation	Classe d'essai type 2	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de foudre (10/350) (kA)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Parafoudre modulaire protection intégrée T2+T3 - I _{max} 12 kA Icc 4,5kA - 1P+N	Oui	1.2	230	275	10	12	IP20		1	P.	-	277,33	LEG003951	✓
2 Parafoudre modulaire protection intégrée T2+T3 - I _{max} 12 kA Icc 4,5kA - 3P+N	Oui	1.2	400	275	10	12	IP20		1	P.	-	549,27	LEG003953	✓
3 Cassette de remplacement pour parafoudres références 003951 et 003953	Oui	1.2	230	275	10		IP20		1	P.	0,02	171,22	LEG003954	✓
4 Cassette recharge - parafoudres réf. 0 039 30/31/32/33	Oui	1.8	400	440	15		IP20		1	P.	-	179,28	LEG003934	
4 Cassette recharge - parafoudres réf. 0 039 40/41/43	Oui	1.2	400	320	5		IP20		1	P.	-	146,82	LEG003944	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



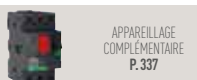
APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

■ DRIVIA - DRIVIA 13 ENSEMBLE COMPLET PREMIUM



Avec système de compensation permettant un réglage en hauteur de 2,45 à 2,60 m.
Livrée en 2 demi longueurs, corps de goutlotte, couvercles et cloisons. Un emballage réduit pour un transport facilité !
Permet la fixation sans support et le positionnement direct des coffrets Drivia avec l'accessoire de préfixation DRIVIA clip.



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Goutlotte GTL DRIVIA 13 Premium 65x250mm avec couvercle longueur de 2,45 à 2,60m Ensemble goutlotte GTL couvercle complet composé de: 1 corps de goutlotte 65 x 250mm lg 2,60m, 2 éclisses pour corps de goutlotte, 1 couvercle complet larg 220mm, 1 cloison de fractionnement, 4 agrafes pour maintien des câbles et 12 vis pour fixation de coffrets.	250	65	2600	2	blanc pur		1	P.	-	271,69	LEG030037	✓
2 Goutlotte GTL DRIVIA 13 Premium 65x250mm 2 couvercles partiels 2,45m à 2,60m Ensemble goutlotte GTL couvercles partiels composé de: 2 corps de goutlotte 65 x 250mm lg 2,60m, 2 éclisses pour corps de goutlotte, 1 couvercle partiel larg 40mm, 1 couvercle partiel larg 180mm, 1 cloison de fractionnement, 4 agrafes pour maintien des câbles et 12 vis pour fixation de coffrets.	250	65	2600	2	blanc pur		1	P.	-	297,27	LEG030039	✓
3 Cornet d'épanouissement jonction goutlotte avec plafond et sol pour GTL DRIVIA 13	359,8	300			blanc pur		1	P.	-	66,65	LEG030095	✓
4 Cloison séparation goutlotte DLP monobloc 50x80mm et GTL DRIVIA 13 - 2m - blanc			2000		blanc pur		2	M.	-	9,72	LEG010582	✓

■ DRIVIA - DRIVIA 13 A COMPOSER ACCESS



Permet la fixation sans support et le positionnement direct des coffrets Drivia avec l'accessoire de préfixation DRIVIA clip.



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
5 Ensemble de 2 couvercles larg 180 et 40mm + 1 cloison - Long. 2,60 m			2600		blanc pur		1	P.	-	87,85	LEG030031	✓
6 Corps de goutlotte GTL DRIVIA 13ACCESS 65x250mm - longueur 2,60m	250	65	2600	2	blanc pur		1	P.	-	148,48	LEG030032	✓
7 Couvercle 220x260mm pour goutlotte GTL DRIVIA 13ACCESS référence 030032	220		2600		blanc pur		1	P.	-	52,02	LEG030034	✓

■ DRIVIA - DRIVIA 18 ENSEMBLE COMPLET PREMIUM



Avec système de compensation permettant un réglage en hauteur de 2,45 à 2,60 m.
Livrée en 2 demi longueurs, corps de goutlotte, couvercles et cloisons.
Un emballage réduit pour un transport facilité !
Permet la fixation sans support et le positionnement direct des coffrets Drivia avec l'accessoire de préfixation DRIVIA clip.



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
Goutlotte GTL complète 2 couvercles DRIVIA 18 PREMIUM 65x355mm - 2,45m à 2,60m	355	65	2600	4	blanc pur		1	P.	-	297,27	LEG030067	✓
8 Goutlotte GTL complète 3 couvercles DRIVIA 18 PREMIUM 65x355mm - 2,45m à 2,60m	355	65	2600	4	blanc pur		1	P.	-	319,03	LEG030068	✓

■ DRIVIA - DRIVIA 18 A COMPOSER ACCESS



Permet la fixation sans support et le positionnement direct des coffrets Drivia avec l'accessoire de préfixation DRIVIA clip.



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
9 Embout d'extrémité pour goutlotte GTL DRIVIA 18	355	65			blanc pur		1	P.	-	49,03	LEG030070	✓
10 Cornet d'épanouissement jonction goutlotte avec plafond et sol pour GTL DRIVIA 18	401,9	260			blanc pur		1	P.	-	81,62	LEG030071	✓
11 Lot de 2 supports universels pour goutlotte GTL DRIVIA 18	223	60			blanc		1	P.	-	113,62	LEG030082	
12 Corps de goutlotte GTL DRIVIA 18ACCESS 65x355mm - longueur 2,60m	355	65	2600	4	blanc pur		1	P.	-	148,48	LEG030105	✓
13 Ensemble 2 couvercles et 1 cloison goutlotte GTL DRIVIA 18ACCESS 030105 - 2,60m			2600		blanc pur		1	P.	-	87,85	LEG030106	✓
14 Ensemble de 3 couvercles et 2 cloisons pour goutlotte GTL DRIVIA 18ACCESS référence 030105 - longueur 2,60m			2600		blanc pur		1	P.	-	84,49	LEG030107	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 📦

COFFRETS DE DISTRIBUTION

■ DRIVIA

Programme Drivia, le tableau nouvelle génération. Tableau de répartition en largeur 13 ou 18 modules, en 1, 2, 3 et 4 rangées.
Rails multi fonctions extractibles et pivotants par simples clics latéraux. Câblage facilité avec le rail en position haute.
Peignage à la rangée simplifié avec le rail en position basse.

■ DRIVIA - 13 MODULES



legrand

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret DRIVIA 13 modules 1 rangée IP30 IK05 - blanc RAL9003	13	1	250	250	103.5	IP30		1	P.	-	46,94	LEG401211	✓
2 Coffret DRIVIA 13 modules 2 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	26	2	250	375	103.5	IP30		1	P.	-	74,16	LEG401212	✓
3 Coffret DRIVIA 13 modules 3 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	39	3	250	500	103.5	IP30		1	P.	-	108,89	LEG401213	✓
4 Coffret DRIVIA 13 modules 4 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	52	4	250	625	103.5	IP30		1	P.	-	144,66	LEG401214	✓
5 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401211 - Blanc RAL9003			248.75	247.35	36.9	IP40		1	P.	-	33,49	LEG401331	✓
6 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401212 - Blanc RAL9003			248.75	372.3	36.9	IP40		1	P.	-	46,72	LEG401332	✓
7 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401213 - Blanc RAL9003			248.75	497.25	36.9	IP40		1	P.	-	53,95	LEG401333	✓
8 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401214 - Blanc RAL9003			248.75	662.2	36.9	IP40		1	P.	-	71,16	LEG401334	✓
9 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401211			248.75	247.35	36.9	IP40		1	P.	-	41,30	LEG401341	✓
10 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401212			248.75	372.3	36.9	IP40		1	P.	-	57,22	LEG401342	✓
11 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401213			248.75	497.25	36.9	IP40		1	P.	-	66,40	LEG401343	✓
12 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401214			248.75	622.2	36.9	IP40		1	P.	-	86,49	LEG401344	✓
13 Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 1 rangée - Blanc RAL9003			250	250	50			1	P.	-	60,15	LEG401371	✓
14 Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 2 rangées - Blanc RAL9003			250	375	50			1	P.	-	69,13	LEG401372	✓
15 Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 3 rangées - Blanc RAL9003			250	500	50			1	P.	-	73,18	LEG401373	✓
16 Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 4 rangées - Blanc RAL9003			250	625	50			1	P.	-	79,52	LEG401374	✓
17 Rehausse pour platine disjoncteur branchement référence 401181 ou 401191 épaisseur 50mm			250	225	45			1	P.	-	60,90	LEG401380	✓
Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 1 rangée + platine de branchement			250	475	50			1	P.	-	84,72	LEG401381	
Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 2 rangées + platine de branchement			250	600	50			1	P.	-	89,35	LEG401382	
Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 3 rangées + platine de branchement			250	775	50			1	P.	-	97,58	LEG401383	
Rehausse pour coffret DRIVIA 13 modules 4 rangées + platine de branchement			250	850	50			1	P.	-	126,00	LEG401384	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

DRIVIA - 18 MODULES



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
Coffret DRIVIA 18 modules 1 rangée IP30 IK05 - blanc RAL9003	18	1	355	250	103,5	IP30		1	P.	-	65,03	LEG401221	✓
Coffret DRIVIA 18 modules 2 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	36	2	355	375	103,5	IP30		1	P.	-	103,21	LEG401222	✓
Coffret DRIVIA 18 modules 3 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	54	3	355	500	103,5	IP30		1	P.	-	138,92	LEG401223	✓
Coffret DRIVIA 18 modules 4 rangées IP30 IK05 - blanc RAL9003	72	4	355	625	103,5	IP30		1	P.	-	242,72	LEG401224	✓
18 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401221 - RAL9003			353,75	247,35	36,9	IP40		1	P.	-	46,17	LEG401231	✓
19 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401222 - RAL9003			353,75	372,3	36,9	IP40		1	P.	-	63,38	LEG401232	✓
20 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401223 - RAL9003			353,75	497,25	36,9	IP40		1	P.	-	71,70	LEG401233	✓
21 Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401224 - RAL9003			353,75	622,2	36,9	IP40		1	P.	-	101,83	LEG401234	✓
22 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401221			353,75	247,35	36,9	IP40		1	P.	-	57,58	LEG401241	✓
23 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401222			353,75	372,3	36,9	IP40		1	P.	-	79,24	LEG401242	✓
24 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401223			353,75	497,25	36,9	IP40		1	P.	-	89,07	LEG401243	✓
25 Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401224			353,75	622,2	36,9	IP40		1	P.	-	125,88	LEG401244	✓
26 Rehausse pour coffret DRIVIA 18 modules 1 rangée - Blanc RAL9003			355	250	50			1	P.	-	63,50	LEG401271	✓
27 Rehausse pour coffret DRIVIA 18 modules 2 rangées - Blanc RAL9003			355	375	50			1	P.	-	69,86	LEG401272	✓
28 Rehausse pour coffret DRIVIA 18 modules 3 rangées - Blanc RAL9003			355	500	50			1	P.	-	77,95	LEG401273	✓
29 Rehausse pour coffret DRIVIA 18 modules 4 rangées - Blanc RAL9003			355	625	50			1	P.	-	93,96	LEG401274	✓

PLEXO



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Coffret Plexo ³ 4 modules avec embouts prémontés perforation directe IP65 IK09	4	1	128	200	115,6	IP65		1	P.	-	71,84	LEG001904	✓
2 Coffret Plexo ³ 6 modules avec embouts prémontés perforation directe IP65 IK09	6	1	164	200	115,6	IP65		1	P.	-	83,09	LEG001906	✓
3 Coffret Plexo ³ 8 modules avec embouts prémontés perforation directe IP65 IK09	8	1	200	200	115,6	IP65		1	P.	-	95,06	LEG001908	✓
4 Coffret Plexo ³ 12 modules avec embouts à perforation directe prémontés IP65 IK09	12	1	340	282	141	IP65		1	P.	-	125,39	LEG001921	✓
5 Coffret Plexo ³ 2x12 modules avec embouts perforation directe prémontés IP65 IK09	24	2	340	432	161	IP65		1	P.	-	236,05	LEG001922	✓
6 Coffret Plexo ³ 3x12 modules avec embouts perforation directe prémontés IP65 IK09	36	3	340	622	161	IP65		1	P.	-	284,85	LEG001923	✓
Coffret Plexo ³ 18 modules avec embouts à perforation directe prémontés IP65 IK09	18	1	448	282	161	IP65		1	P.	-	206,39	LEG001924	✓
Coffret Plexo ³ 2x18 modules avec embouts perforation directe prémontés IP65 IK09	36	2	448	432	161	IP65		1	P.	-	338,29	LEG001925	✓
7 Coffret Plexo ³ 3x18 modules avec embouts perforation directe prémontés IP65 IK09	54	3	448	622	161	IP65		1	P.	-	447,78	LEG001926	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

COFFRETS DE DISTRIBUTION

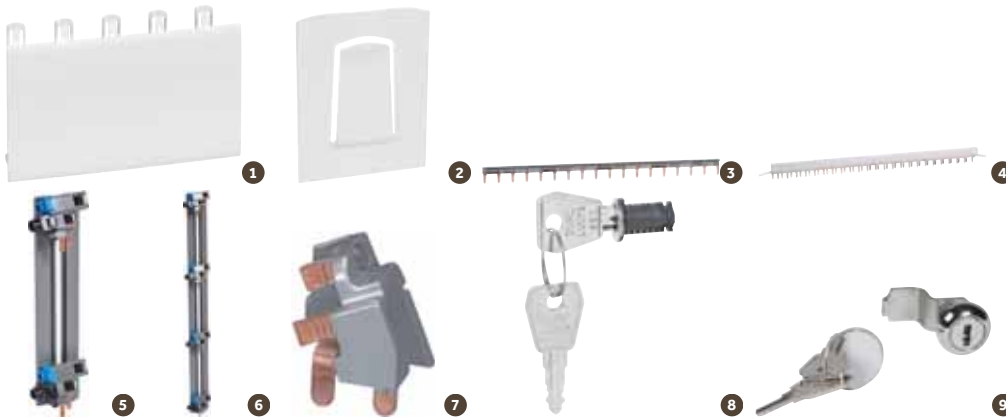
COFFRETS CACHE BORNES



legrand

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret cache-bornes 2 modules - blanc RAL9010	2	1	50	140	72	IP30		1	P.	-	13,33	LEG001302	✓
2 Coffret cache-bornes 4 modules - blanc RAL9010	4	1	90	160	74	IP30		1	P.	-	15,13	LEG001304	✓
3 Coffret cache-bornes 6 modules - blanc RAL9010	6	1	128	160	74	IP30		1	P.	-	32,32	LEG001306	✓
4 Coffret capacité mini 8 à 9 modules - blanc RAL9010	9	1	190	180	83	IP30		1	P.	-	42,09	LEG001308	✓

ACCESSOIRES POUR COFFRETS



legrand

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Obturateur 5 modules DIN - blanc RAL9010	87,5	52		1	P.	-	2,52	LEG001660	✓
Obturateur 13 modules DIN - blanc RAL9010	250	52		1	P.	-	6,12	LEG001662	✓
Obturateur 18 modules DIN - blanc RAL9010	320	52		1	P.	-	7,91	LEG001664	✓
2 Porte plans adhésif pour coffrets ou portes DRIVA 13 modules ou 18 modules				1	P.	-	3,49	LEG401389	✓
3 Peigne d'alimentation universel Phase + Neutre HX ² 1P - longueur 18 modules				1	P.	-	10,22	LEG404928	✓
4 Peigne d'alimentation 4P pour produit à vis HX ³ horizontal optimisé - 24 modules				1	P.	-	56,83	LEG405210	✓
5 Peigne vertical VX ² - entraxe 125mm - pour coffret 2 rangées				1	P.	-	25,12	LEG405000	✓
Peigne vertical VX ² - entraxe 125mm - pour coffret 3 rangées				1	P.	-	37,14	LEG405001	✓
6 Peigne vertical VX ² - entraxe 125mm - pour coffret 4 rangées				1	P.	-	51,63	LEG405002	✓
7 Dispositif raccordement pour peignes verticaux et inter diff 63A ou parafoudre				1	P.	-	12,32	LEG405009	✓
8 Serrure à clé N° 850 pour coffrets Plexo				1	P.	-	21,36	LEG001966	✓
9 Serrure à clé N° 850 pour coffrets DRIVA 13 et 18 modules				1	P.	-	26,76	LEG401391	✓



Schema

Avec **Esabora.Schema**, laissez-vous guider et concevez des projets optimisés, complets, en phase avec les souhaits de vos clients !



Découvrez notre offre **Freemium !**



Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur ruxel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COFFRETS DE COMMUNICATION

■ DRIVIA - RÉSEAU BASIQUE À ÉQUIPER



1



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Coffret basique DRIVIA 13 modules à équiper 250x250mm avec 2 rails DIN Coffret DRIVIA 250 x 250 mm comprenant 2 rails DIN permettant l'installation des équipements (DTI, platine pour réglette téléphone et répartiteurs TV...)	250	217	103,5		1	P.	-	133,50	LEG413025	

■ DRIVIA - RÉSEAU BASIQUE AVEC BRASSAGE



2



3



4



5



6



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
2 Coffret Multimédia Basique équipé sans brassage Coffret DRIVIA 250 x 250 mm, 1 DTI RJ 45 avec 6 départs téléphone, 1 répartiteur TV 4 sorties, 1 bornier de terre	250	250	103,5		1	P.	-	194,47	LEG413217	✓
3 Coffret Multimédia Basique avec brassage - équipé et précâblé 4 prises RJ45 Coffret DRIVIA 250 x 250 mm - 1 DTI RJ 45 - 1 filtre maître + répartiteur téléphone 2 sorties + 1 sortie modem - 1 répartiteur TV - 1 bornier de terre - 1 support de connecteurs RJ 45 - 2 cordons de brassage (Long. 0,2 m)	250	250	103,5		1	P.	-	210,33	LEG413218	✓
4 Coffret Multimédia Basique avec brassage - équipé et précâblé 8 prises RJ45 Coffret DRIVIA 250 x 250 mm - 1 DTI RJ 45 - 1 filtre maître + répartiteur téléphone 2 sorties - 1 sortie modem - 1 répartiteur TV - 1 bornier de terre - 1 support de connecteurs RJ 45 - 2 cordons de brassage (Long. 0,2 m)	250	250	103,5		1	P.	-	256,88	LEG413219	✓
5 Coffret Basique Grade2 TV DRIVIA 13 - 4 prises RJ45 STP - TV sur RJ Ready Composition : - 1 coffret DRIVIA, 1 DTI RJ 45 modulaire - 1 répartiteur TV (réf. 4 132 48/4 182 48) - 1 support de connecteurs RJ 45 - 4 connecteurs RJ 45 blindés cat. 6 STP, 1 cordon quadruple RJ 45 téléphone - 1 bornier de terre	250	250	103,5		1	P.	-	181,93	LEG413247	✓
6 Coffret Basique Grade2 TV DRIVIA 13 - 4 x RJ 45 STP + répartiteur TV 2 sorties Composition : - 1 coffret DRIVIA, 1 DTI RJ 45 modulaire - 1 répartiteur TV (réf. 4 132 48/4 182 48) - 1 support de connecteurs RJ 45 - 4 connecteurs RJ 45 blindés cat. 6 STP, 1 cordon quadruple RJ 45 téléphone - 1 bornier de terre	250	250	103,5		1	P.	-	208,72	LEG413248	✓

COFFRETS DE DISTRIBUTION TERTIAIRE < 160A

■ XL3

Les coffrets XL3 160 sont livrés «prêt à l'emploi». Ils permettent toutes les configurations avec ou sans tableau de branchement. Existent en 3 versions: Coffret métal tout modulaire, Coffret isolants tout modulaire classe II et Coffret encastrés tout modulaire. Portes en option galbées ou plates, version métal ou vitrée, livrées avec poignée, barillets interchangeables sur commande.

■ XL3 - XL3 125 «PRÊT À L'EMPLOI»



1



2



3



4



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Coffret de distribution XL3125 1 rangée de 18 modules	18	1	450	300	128	IP30		1	P.	-	143,38	LEG401611	✓
2 Coffret de distribution XL3125 2 rangées de 18 modules	36	2	450	450	128	IP30		1	P.	-	198,90	LEG401612	✓
3 Coffret de distribution XL3125 3 rangées de 18 modules	54	3	450	600	128	IP30		1	P.	-	249,52	LEG401613	✓
4 Coffret de distribution XL3125 4 rangées de 18 modules	72	4	450	750	128	IP30		1	P.	-	393,38	LEG401614	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

COFFRETS DE DISTRIBUTION TERTIAIRE < 160A

■ XL3 - XL3 160 « PRÊT À L'EMPLOI », ISOLANT, TOUT MODULAIRE, CLASSE II, PORTE EN OPTION



legrand

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Coffret distribution isolant XL ³ 160 tout modulaire 2 rangées - 48 modules	48	2	575	450	147	IP43		1	P.	-	496,06	LEG401802	✓
6 Coffret distribution isolant XL ³ 160 tout modulaire 3 rangées - 72 modules	72	3	575	600	147	IP43		1	P.	-	520,89	LEG401803	✓
7 Coffret distribution isolant XL ³ 160 tout modulaire 4 rangées - 96 modules	96	4	575	750	147	IP43		1	P.	-	624,83	LEG401804	✓
8 Coffret distribution isolant XL ³ 160 tout modulaire 5 rangées - 120 modules	120	5	575	900	147	IP43		1	P.	-	722,89	LEG401805	✓
9 Coffret distribution isolant XL ³ 160 tout modulaire 6 rangées - 144 modules	144	6	575	1050	147	IP43		1	P.	-	867,23	LEG401806	✓

■ XL3 - XL3 160 « PRÊT À L'EMPLOI », ISOLANT, AVEC ESPACE DÉDIÉ, CLASSE II



legrand

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10 Coffret distribution isolant XL ³ 160 - tout modulaire espace dédié - 3 rangées	72	3	575	900	147	IP43		1	P.	-	638,13	LEG401815	
11 Coffret distribution isolant XL ³ 160 - tout modulaire espace dédié - 4 rangées	96	4	575	1050	147	IP43		1	P.	-	803,36	LEG401816	✓

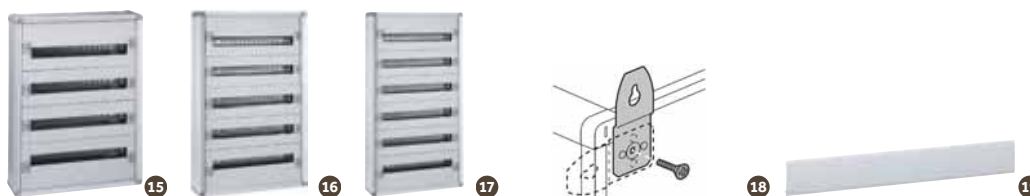
■ XL3 - ÉQUIPEMENTS POUR COFFRETS XL3 160 ISOLANTS AVEC ESPACE DÉDIÉ



legrand

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
12 Kit tarif bleu XL ³ 160/400 - pour disjoncteur abonné 90 A mono et 60 A tétra	515	300	15		1	P.	-	367,36	LEG020230	✓
13 Kit tarif bleu XL ³ 160/400 - pour disjoncteur de branchement/compteur élec 3P	515	400	15		1	P.	-	603,98	LEG020231	✓
14 Kit tarif jaune pour disjoncteur de puissance jusqu'à 160A pour XL ³ 160 isolant	515	400	15		1	P.	-	247,97	LEG020238	

■ XL3 - XL3 160 « PRÊT À L'EMPLOI », MÉTAL, TOUT MODULAIRE, PORTE EN OPTION



legrand

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coffret distribution métal XL ³ 160 2 rangées 450x575x147mm - 48 modules	48	2	575	450	147	IP43		1	P.	-	621,89	LEG020002	✓
Coffret distribution métal XL ³ 160 3 rangées 600x575x147mm - 72 modules	72	3	575	600	147	IP43		1	P.	-	703,91	LEG020003	✓
15 Coffret distribution métal XL ³ 160 4 rangées 750x575x147mm - 96 modules	96	4	575	750	147	IP30		1	P.	-	868,90	LEG020004	✓
16 Coffret distribution métal XL ³ 160 5 rangées 900x575x147mm - 120 modules	120	5	575	900	147	IP43		1	P.	-	959,52	LEG020005	✓
17 Coffret distribution métal XL ³ 160 6 rangées 1050x575x147mm - 144 modules	144	6	575	1050	147	IP43		1	P.	-	1 185,52	LEG020006	✓
18 Pattes de fixation murale métal (4) - pour coffrets et armoires IP43								1	P.	-	51,17	LEG020100	✓
19 Obturateur XL ³ pour plastron métal ou isolant - 24 modules	96		432	48	147			1	P.	-	11,84	LEG020051	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

XL3 - PORTES POUR COFFRETS XL3



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
20 Porte galbée métal pour coffret XL ³ 160 hauteur 450mm	450	575	60	IP40		1	P.	-	277,34	LEG020252	✓
21 Porte galbée métal pour coffret et armoire XL ³ 400 et XL ³ 160 hauteur 600mm	600	575	60	IP40		1	P.	-	328,32	LEG020253	✓
21 Porte galbée métal pour coffret et armoire XL ³ 400 et XL ³ 160 hauteur 750mm	750	575	60	IP40		1	P.	-	350,88	LEG020254	✓
22 Porte galbée métal pour coffret et armoire XL ³ 400 et XL ³ 160 hauteur 900mm	900	575	60	IP40		1	P.	-	373,33	LEG020255	✓
23 Porte galbée métal pour coffret et armoire XL ³ 400 et XL ³ 160 hauteur 1050mm	1050	575	60	IP40		1	P.	-	458,93	LEG020256	✓

DISJONCTEURS DIVISIONNAIRES

DX3 - DISJONCTEURS STOP ARC DX3 4500-6KA COURBE C



Désignation	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Disjoncteur DX ³ STOP ARC 4500 6kA arrivée haute auto et sortie basse borne à vis - IP+N 230V-16A courbe C - 2 modules	16	230	C	2		1	P.	-	224,61	LEG415901	

DX3 - DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS MONOBLOCS DX3 6000 - 10KA COURBE C



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Type de courant différentiel	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
2 Disjoncteur diff DX ³ 4500 vis/vis -U+N 230V- 10A -type AC 300mA- courbe C - 2M	2	1	10	230	0.3	C	2	AC		1	P.	-	317,13	LEG410724	✓
3 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis-2P-230/400V--10A -type AC -30mA- courbe C - 4 mod	2	2	10	230	0.03	C	4	AC		1	P.	-	387,66	LEG411157	✓
3 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis-2P-230/400V--16A -type AC -30mA- courbe C - 4 mod	2	2	16	230	0.03	C	4	AC		1	P.	-	378,61	LEG411158	✓
3 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis-2P-230/400V--20A -type AC -30mA- courbe C - 4 mod	2	2	20	230	0.03	C	4	AC		1	P.	-	390,67	LEG411159	✓
4 Disj. diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 16A type AC 30mA	4	4	16	400	0.03	C	4	AC		1	P.	-	563,73	LEG411186	✓
4 Disj. diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 20A type AC 30mA	4	4	20	400	0.03	C	4	AC		1	P.	-	560,82	LEG411187	✓
4 Disj. diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 32A type AC 30mA	4	4	32	400	0.03	C	4	AC		1	P.	-	577,58	LEG411189	✓
5 Disj. diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 40A type AC 30mA	4	4	40	400	0.03	C	7	AC		1	P.	-	606,73	LEG411190	✓
6 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V--20A-type AC-30mA-10kA-courbe C - 5M	4	4	20	400	0.03	C	5	AC		1	P.	-	579,45	LEG411198	✓
6 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V--32A-type AC-30mA-10kA-courbe C - 5M	4	4	32	400	0.03	C	5	AC		1	P.	-	577,58	LEG411200	✓
7 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V--40A-type AC-30mA-10kA-courbe C - 7M	4	4	40	400	0.03	C	7	AC		1	P.	-	606,73	LEG411201	✓
8 Disj diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 16A type AC 300mA	4	4	16	400	0.3	C	4	AC		1	P.	-	494,13	LEG411205	✓
8 Disj diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 20A type AC 300mA	4	4	20	400	0.3	C	4	AC		1	P.	-	479,98	LEG411206	✓
8 Disj diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 32A type AC 300mA	4	4	32	400	0.3	C	4	AC		1	P.	-	513,54	LEG411208	✓
9 Disj diff monobloc DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 4P 63A type AC 300mA	4	4	63	400	0.3	C	7	AC		1	P.	-	859,99	LEG411211	✓
10 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V-- 20A-type AC 300mA-10kA-courbe C - 5M	4	4	20	400	0.3	C	5	AC		1	P.	-	493,59	LEG411217	✓
10 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V-- 32A-type AC 300mA-10kA-courbe C - 5M	4	4	32	400	0.3	C	5	AC		1	P.	-	528,10	LEG411219	✓
11 Disjoncteur diff DX ³ 6000 -vis/auto-4P-400V-- 63A-type AC 300mA-10kA-courbe C - 7M	4	4	63	400	0.3	C	7	AC		1	P.	-	884,38	LEG411222	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚



DISJONCTEURS DIVISIONNAIRES

■ DX3 - DISJONCTEURS DX3 4500-6KA COURBE C



12



13

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
12 Disjoncteur DNX ³ 4500 - 6kA - vis/vis - 4P - 400V- 16A courbe C - 3 modules	4	3	16	400	C	4		1	P.	-	164,75	LEG406910	✓
12 Disjoncteur DNX ³ 4500 - 6kA - vis/vis - 4P - 400V- 20A courbe C - 3 modules	4	3	20	400	C	4		1	P.	-	164,75	LEG406911	✓
12 Disjoncteur DNX ³ 4500 - 6kA - vis/vis - 4P - 400V- 32A courbe C - 3 modules	4	3	32	400	C	4		1	P.	-	190,94	LEG406913	✓
13 Disjoncteur DX ³ 4500 auto/vis - 4P - 400V- - 16A - 6kA - courbe C - 3 modules	4	3	16	400	C	4		1	P.	-	169,42	LEG406919	✓
13 Disjoncteur DX ³ 4500 auto/vis - 4P - 400V- - 20A - 6kA - courbe C - 3 modules	4	3	20	400	C	4		1	P.	-	164,75	LEG406920	✓
13 Disjoncteur DX ³ 4500 auto/vis - 4P - 400V- - 32A - 6kA - courbe C - 3 modules	4	3	32	400	C	4		1	P.	-	196,36	LEG406922	✓

■ DX3 - DISJONCTEURS DX3 6000-10KA COURBE C



14



15



16



17



18

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 2A courbe C - 1 module	2	1	2	230	C	1		1	P.	-	123,37	LEG407693	✓
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 10A courbe C - 1 module	2	1	10	230	C	1		1	P.	-	83,31	LEG407698	✓
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 16A courbe C - 1 module	2	1	25	230	C	1		1	P.	-	84,00	LEG407700	✓
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 20A courbe C - 1 module	2	1	20	230	C	1		1	P.	-	92,61	LEG407701	✓
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 25A courbe C - 1 module	2	1	25	230	C	1		1	P.	-	105,44	LEG407702	✓
14 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis U+N 32A courbe C - 1 module	2	1	32	230	C	1		1	P.	-	119,44	LEG407703	✓
15 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 2P 10A courbe C - 2 modules	2	2	10	400	C	2		1	P.	-	90,07	LEG407782	✓
15 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 2P 16A courbe C - 2 modules	2	2	16	400	C	2		1	P.	-	90,07	LEG407784	✓
15 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 2P 20A courbe C - 2 modules	2	2	20	400	C	2		1	P.	-	89,66	LEG407785	✓
15 Disjoncteur DX ³ 6000 10kA arrivée haut/départ bas vis 2P 32A courbe C - 2 modules	2	2	32	400	C	2		1	P.	-	98,26	LEG407787	✓
16 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis-3P- 400V--10A-10kA-courbe C-peigne HX ³ trad 4P -3M	3	3	10	400	C	3		1	P.	-	145,61	LEG407827	✓
16 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis-3P- 400V--20A-10kA-courbe C-peigne HX ³ trad 4P -3M	3	3	20	400	C	3		1	P.	-	145,61	LEG407830	✓
16 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis-3P- 400V--32A-10kA-courbe C-peigne HX ³ trad 4P -3M	3	3	32	400	C	3		1	P.	-	159,44	LEG407832	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--10A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	10	400	C	4		1	P.	-	196,36	LEG407896	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--16A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	16	400	C	4		1	P.	-	190,94	LEG407898	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--20A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	20	400	C	4		1	P.	-	190,94	LEG407899	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--25A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	25	400	C	4		1	P.	-	223,05	LEG407900	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--32A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	32	400	C	4		1	P.	-	206,02	LEG407901	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--40A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	40	400	C	4		1	P.	-	267,64	LEG407902	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--50A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	50	400	C	4		1	P.	-	447,42	LEG407903	✓
17 Disjoncteur DX ³ 6000 -vis/vis- 4P- 400V--63A-courbe C-peigne HX ³ trad 4P - 4M	4	3	63	400	C	4		1	P.	-	465,86	LEG407904	✓
18 Disjoncteur DX ³ 6000 -auto/vis- 4P- 400V--10A-courbe C-peigne HX ³ opti 4P -3M	4	3	10	400	C	4		1	P.	-	176,40	LEG407913	✓
18 Disjoncteur DX ³ 6000 -auto/vis- 4P- 400V--16A-courbe C-peigne HX ³ opti 4P -3M	4	3	16	400	C	4		1	P.	-	176,40	LEG407914	✓
18 Disjoncteur DX ³ 6000 -auto/vis- 4P- 400V--20A-courbe C-peigne HX ³ opti 4P -3M	4	3	20	400	C	4		1	P.	-	176,40	LEG407915	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ DX3 - DISJONCTEURS DX3 10000-16KA COURBE C



19



20



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Uel) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
19 Disjoncteur DX ³ 10000 16kA arrivée haut/départ bas vis 4P 40A courbe C 4 modules	4	3	40	400	C	4		1	P.	-	438,04	LEG409359	✓
19 Disjoncteur DX ³ 10000 16kA arrivée haut/départ bas vis 4P 63A courbe C 4 modules	4	3	63	400	C	4		1	P.	-	583,46	LEG409361	✓
20 Disjoncteur DX ³ 10000 16kA arrivée haut/départ bas vis 4P 80A courbe C 6 modules	4	3	80	400	C	6		1	P.	-	753,71	LEG409362	✓
20 Disjoncteur DX ³ 10000 16kA arrivée haut/départ bas vis 4P 125A courbe C - 6 mod	4	3	125	400	C	6		1	P.	-	1 254,62	LEG409364	✓

■ DX3 - BLOCS DIFFÉRENTIELS TYPE AC ADAPTABLES POUR DISJONCTEURS DX3



21



22



23



24



Désignation	Nombre de pôles (total)	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Largeur en nombre de modules	Type de courant différentiel	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
21 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj 1 mod/pôle -2P 230 à 400V- 40A type AC 30mA	2	40	0.03	4	AC		1	P.	-	318,62	LEG410401	✓
21 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj 1 mod/pôle 2P 230 à 400V- 40A type AC 300mA	2	40	0.3	4	AC		1	P.	-	300,50	LEG410413	✓
22 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj. 1 module/pôle - 3P 400V- 40A type AC 300mA	3	40	0.3		AC		1	P.	-	327,66	LEG410474	✓
22 Bloc diff adaptable à vis DX ³ pour disj 1 module/pôle 3P 40A type AC 30mA	3	40	0.03		AC		1	P.	-	386,46	LEG410471	✓
23 Bloc diff adaptable à vis DX ³ pour disj 1 module/pôle 4P 40A type AC 30mA	4	40	0.03	6	AC		1	P.	-	392,40	LEG410499	✓
23 Bloc diff adaptable à vis DX ³ pour disj 1 module/pôle 4P 63A type AC 30mA	4	63	0.03	6	AC		1	P.	-	658,20	LEG410500	✓
23 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj. 1 module/pôle - 4P 400V- 40A type AC 300mA	4	40	0.3	6	AC		1	P.	-	312,89	LEG410511	✓
23 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj. 1 module/pôle - 4P 400V- 63A type AC 300mA	4	63	0.3	6	AC		1	P.	-	429,26	LEG410512	✓
24 Bloc diff adaptable à vis DX ³ pour disj 1,5 module/pôle 4P 125A type AC 30mA	4	125	0.03		AC		1	P.	-	1 018,66	LEG410624	✓
24 Bloc diff adaptable vis DX ³ pour disj. 1,5 mod/pôle - 4P 400V- 125A type AC 300mA	4	125	0.3		AC		1	P.	-	559,38	LEG410628	✓

■ DX3 - BLOCS DIFFÉRENTIELS TYPE HPI ADAPTABLES POUR DISJONCTEURS DX3



25



26



Désignation	Nombre de pôles (total)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
25 Bloc différentiel adaptable à vis DX ³ pour disj. 1,5 mod/pôle - 4P 400V- - 63A avec compteur d'énergie	4		1	P.	-	1 367,15	LEG410657	✓
26 Bloc différentiel adaptable à vis DX ³ pour dis. 1,5 mod/pôle - 4P 400V- - 125A avec compteur d'énergie	4		1	P.	-	1 868,68	LEG410658	✓

■ DX3 - COMMANDES



27



28



29



Désignation	Nombre de pôles (total)	Tension assignée (Uel) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
27 Réenclencheur automatique STOP and GO standard DX ³ 230V- - 2 modules		230	4		1	P.	-	364,33	LEG406288	✓
28 Commande motorisée ON/OFF pour 1 DX ³ 1 module par pôle -230V- - 1 module DIN		230	2		1	P.	-	359,88	LEG406291	✓
29 Inverseur de source manuel - pour DX ³ ou DX ³ - IS 4 pôles ou 4 modules	4		8		1	P.	-	192,51	LEG406316	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

ACCESSOIRE CONNECTÉ

DX3 - RÉENCLENCHEUR



1



Désignation	Courant de commutation assigné (A)	Nombre de contacts à fermeture	Tension assignée (Ue) (V)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Réenclencheur connecté STOP/GO DX3 - 230/12V= - 1 module Wi-Fi - 2 connecteurs	63	1	230		1	P.	-	705,34	LEG414954	

GESTION DE L'ENERGIE

CX3 - MESURE



1



2



3



4



5



6



7



8



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Module de mesure monophasé + tore fermé EMS CX3 jusqu'à 63A - 1 module		1	P.	-	520,58	LEG414919	
2 Module de mesure triphasé + 3 tores fermés EMS CX3 jusqu'à 63A - 1 module		1	P.	-	624,87	LEG414920	✓
3 Module de mesure hautes intensités EMS CX3 pour transfo de courant T1 - 1 module		1	P.	-	624,87	LEG414923	
4 Module concentrateur d'impulsions EMS CX3 jusqu'à 3 circuits compteurs à impulsions eau, gaz, énergie - 1 module		1	P.	-	202,97	LEG414926	
5 Module auxiliaire de signalisation EMS CX3 CA+SD - 0,5 module		1	P.	-	104,46	LEG414929	
6 Module de signalisation EMS CX3 voyant 3 LEDs rouge, jaune et vert - 1 module		1	P.	-	185,91	LEG414930	
7 Module de report d'état et de commande EMS CX3 pour contacteurs 1 et 2 modules jusqu'à 25A et télérupteurs 1 module		1	P.	-	271,19	LEG414931	
8 Module de commande universel EMS CX3 2 relais 250V 6A - 1 module		1	P.	-	203,33	LEG414932	

CX3 - ALIMENTATION / CONNECTIQUE



9



10



11



12



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Alimentation modulaire EMS CX3 500mA 12V= stabilisé - 1 module		1	P.	-	126,09	LEG414945	✓
9 Rail communicant EMS CX3 longueur 18 modules		1	P.	-	69,60	LEG414901	
9 Rail communicant EMS CX3 longueur 24 modules		1	P.	-	104,25	LEG414902	
9 Rail communicant EMS CX3 longueur 36 modules		1	P.	-	133,04	LEG414903	
10 Cordon communicant EMS CX3 longueur 250mm - lot de 10		1	P.	-	192,74	LEG414907	
10 Cordon communicant EMS CX3 longueur 500mm - lot de 10		1	P.	-	208,82	LEG414908	
10 Cordon communicant EMS CX3 longueur 1000mm - lot de 5		1	P.	-	119,70	LEG414909	
11 Embout d'extension pour cordon communicant EMS CX3 - lot de 5		1	P.	-	67,74	LEG414910	
12 Cache pour rail communicant EMS CX3 plastique longueur 36 modules		1	P.	-	69,93	LEG414914	

CX3 - PILOTAGE ET SUPERVISION



13



14



15



16



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
13 Mini configurateur EMS CX3		1	P.	-	518,87	LEG414936	
14 Legrand - Logiciel Energie Manager pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionsnels - livré sous clé de licence		1	P.	-	801,89	LEG414938	
14 Legrand - Logiciel Energie Manager pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionsnels - livré sous clé de licence		1	P.	-	1 608,36	LEG414939	
15 Interface de communication modulaire EMS CX3 et RS485 - 1 module		1	P.	-	330,52	LEG414940	
16 Convertisseur IP - RS485 et Ethernet 90V- à 260V- - 3 modules		1	P.	-	1 197,47	LEG004689	
Alimentation modulaire EMS CX3 500mA 12V= stabilisé - 1 module		1	P.	-	126,09	LEG414945	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

LE TABLEAU DE PROTECTION ET DISTRIBUTION

AU CŒUR DE L'INSTALLATION,
COMME AU CŒUR DE NOTRE MÉTIER

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



- > 40 M€ de stock
- > 4000 références
- > Nos compétences

:hager

**UNE GAMME COMPLÈTE
POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS**



Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect

Plus de 1500 produits compatibles

Des experts pour vous accompagner

L'appli E.Connect2 pour tout piloter

L'appli EConnect PRO pour créer, enrichir, superviser et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



DISJONCTEURS ABONNÉS TARIF BLEU

HDA



:hager

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) [A]	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) [A]	Sélectif	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SÉLECTIFS											
Disjoncteur de branchement différentiel 2P 15/45A 500mA sélectif	2	plage 15/45	0.5	oui		1	P.	-	234,75	HAGHDA245S	✓
1 Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA sélectif	2	60	0.5	oui		1	P.	-	373,37	HAGHDA260SF	✓
Disjoncteur de branchement différentiel 4P 10/30A 500mA sélectif	4	plage 10/30	0.5	oui		1	P.	-	476,44	HAGHDA430S	✓
Disjoncteur de branchement différentiel 4P 30/60A 500mA sélectif	4	plage 30/60	0.5	oui		1	P.	-	653,53	HAGHDA460S	✓
INSTANTANÉS											
2 Disjoncteur de branchement différentiel 2P 15/45A 500mA instantané	2	plage 15/45	0.5	non		1	P.	-	154,59	HAGHDA245	✓
3 Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA instantané	2	60	0.5	non		1	P.	-	246,26	HAGHDA260F	✓
Disjoncteur de branchement différentiel 4P 10/30A 500mA instantané	4	plage 10/30	0.5	non		1	P.	-	320,71	HAGHDA430	✓
Disjoncteur de branchement différentiel 4P 30/60A 500mA instantané	4	plage 30/60	0.5	non		1	P.	-	425,27	HAGHDA460	✓

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

SANVIS



1

Les disjoncteurs et interrupteurs différentiels Hager à connexions SanVis sont pensés et réalisés pour apporter plus de sécurité et plus de rapidité, tout en facilitant la pose. Neuf, rénovation, extension, remplacement... ils s'adaptent à toutes les situations.

:hager

Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) [A]	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) [A]	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) [V]	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE AC À BORNES DÉCALÉES													
1 Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA type AC à bornes décalées SanVis	2	25	0.03	AC	230	2		1	P.	-	107,91	HAGCDS72ZF	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC à bornes décalées SanVis	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	113,66	HAGCDS74ZF	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type AC à bornes décalées SanVis	2	63	0.03	AC	230	2		1	P.	-	181,96	HAGCDS764F	✓
TYPE A À BORNES DÉCALÉES													
1 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type A à bornes décalées SanVis	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	136,27	HAGCDS743F	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type A à bornes décalées SanVis	2	63	0.03	A	230	2		1	P.	-	218,14	HAGCDS765F	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

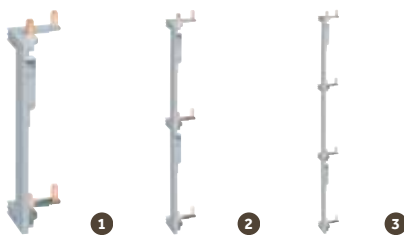
■ AVIS



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Uel) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE AC À BORNES DÉCALÉES													
1 Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA type AC à bornes décalées	2	25	0.03	AC	230	2		1	P.	-	104,73	HAGCDC722F	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC à bornes décalées	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	110,30	HAGCDC742F	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type AC à bornes décalées	2	63	30	AC	230	2		1	P.	-	176,60	HAGCDC764F	✓
2 Interrupteur différentiel 3P+N 25A 30mA type AC à bornes décalées	4	25	0.03	AC	400	4		1	P.	-	270,06	HAGCDC825F	✓
2 Interrupteur différentiel 3P+N 40A 30mA type AC à bornes décalées	4	40	0.03	AC	400	4		1	P.	-	264,83	HAGCDC840F	✓
2 Interrupteur différentiel 3P+N 63A 30mA type AC à bornes décalées	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	446,42	HAGCDC863F	✓
TYPE A À BORNES DÉCALÉES													
1 Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type A à bornes décalées	2	40	30	A	230	2		1	P.	-	132,25	HAGCDA743F	✓
1 Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA type A à bornes décalées	2	63	30	A	230	2		1	P.	-	211,71	HAGCDA765F	✓
TYPE HI À BORNES DÉCALÉES													
2 Interrupteur différentiel 3P+N 25A 30mA type haute immunité à bornes décalées	4	25	0.03		400	4		1	P.	-	361,76	HAGCDH825F	✓
2 Interrupteur différentiel 3P+N 40A 30mA type haute immunité à bornes décalées	4	40	0.03		400	4		1	P.	-	367,25	HAGCDH840F	✓
2 Interrupteur différentiel 3P+N 63A 30mA type haute immunité à bornes décalées	4	63	0.03		400	4		1	P.	-	611,87	HAGCDH863F	✓

RÉPARTITION

■ BARRE ALIMENTATION



Désignation	Nombre de pôles	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Barre alimentation des interrupteurs diff. pour coffret 2 rangées entraxe 125mm	2		1	P.	-	28,04	HAGKCN225	✓
2 Barre alimentation des interrupteurs diff. pour coffret 3 rangées entraxe 125mm	2		1	P.	-	39,75	HAGKCN325	✓
3 Barre alimentation des interrupteurs diff. pour coffret 4 rangées entraxe 125mm	2		1	P.	-	58,21	HAGKCN425	✓

HABITAT RÉSIDENTIEL

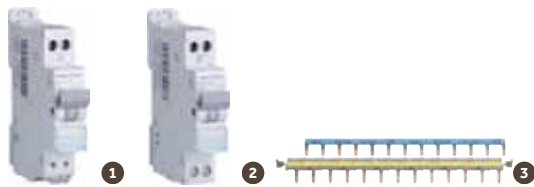
**ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !**

Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. Produit stocké

DISJONCTEURS PH+N

■ MFS SANVIS



Les disjoncteurs et interrupteurs différentiels Hager à connexions SanVis sont pensés et réalisés pour apporter plus de sécurité et plus de rapidité, tout en facilitant la pose. Neuf, rénovation, extension, remplacement... ils s'adaptent à toutes les situations.

:hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PH+N													
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-1A connexion SanVis 1 Module	2	1	1	240	C	1		1	P.	-	42,91	HAGMFS701	
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A connexion SanVis 1 Module	2	1	2	240	C	1		1	P.	-	35,79	HAGMFS702	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A connexion SanVis 1 Module	2	1	6	240	C	1		1	P.	-	37,44	HAGMFS706	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A connexion SanVis 1 Module	2	1	10	240	C	1		1	P.	-	24,28	HAGMFS710	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A connexion SanVis 1 Module	2	1	16	240	C	1		1	P.	-	24,28	HAGMFS716	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A connexion SanVis 1 Module	2	1	20	240	C	1		1	P.	-	24,28	HAGMFS720	✓
2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-25A connexion SanVis 1 Module	2	1	25	240	C	1		1	P.	-	27,66	HAGMFS725	✓
2 Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A connexion SanVis 1 Module	2	1	32	240	C	1		1	P.	-	28,82	HAGMFS732	✓
BARRES DE PONTAGE													
3 Barres de pontage pour système SanVis								1	P.	-	17,54	HAGKBS763	✓
Barres de pontage pour système SanVis 18mod								1	P.	-	21,46	HAGKBS763G	✓

■ MFN À VIS



:hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PH+N													
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-1A 1 Module	2	1	1	240	C	1		1	P.	-	40,83	HAGMFN701	
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A 1 Module	2	1	2	240	C	1		1	P.	-	34,08	HAGMFN702	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-6A 1 Module	2	1	6	240	C	1		1	P.	-	35,63	HAGMFN706	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A 1 Module	2	1	10	240	C	1		1	P.	-	23,11	HAGMFN710	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A 1 Module	2	1	16	240	C	1		1	P.	-	23,11	HAGMFN716	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A 1 Module	2	1	20	240	C	1		1	P.	-	23,11	HAGMFN720	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-25A 1 Module	2	1	25	240	C	1		1	P.	-	26,07	HAGMFN725	✓
1 Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A 1 Module	2	1	32	240	C	1		1	P.	-	27,43	HAGMFN732	✓
PH+N FIL PILOTE													
2 Disjoncteur fil pilote 1P+N 3kA C-10A 1.5 Module	2	1	10	240	C	1.5		1	P.	-	51,71	HAGMFN910	✓
2 Disjoncteur fil pilote 1P+N 3kA C-16A 1.5 Module	2	1	16	240	C	1.5		1	P.	-	51,71	HAGMFN916	
2 Disjoncteur fil pilote 1P+N 3kA C-20A 1.5 Module	2	1	20	240	C	1.5		1	P.	-	51,62	HAGMFN920	
BARRES DE PONTAGE													
3 Barre de pontage 1P 63A languette 10mm ² bleu 13M								1	P.	-	8,84	HAGKB163N	✓
Barre de pontage 1P 63A languette 10mm ² bleu 18M								1	P.	-	10,80	HAGKB163NG	✓
4 Barre de pontage 1P 63A languette 10mm ² marron 13M								1	P.	-	8,84	HAGKB163P	✓
Barre de pontage 1P 63A languette 10mm ² marron 18M								1	P.	-	10,80	HAGKB163PG	✓
5 Barres de pontage 3P+N 63A languette 12 mod								1	P.	-	29,05	HAGKBN863A	✓
Barres de pontage 3P+N 63A languette 24 mod								1	P.	-	56,20	HAGKBN863C	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS



1

:hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE AC														
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-10A 30mA type AC	2	1	10	240	0.03	C	2		1	P.	-	236,96	HAGADC710F	✓
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-16A 30mA type AC	2	1	16	240	0.03	C	2		1	P.	-	236,93	HAGADC716F	✓
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type AC	2	1	20	240	0.03	C	2		1	P.	-	243,77	HAGADC720F	✓
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-25A 30mA type AC	2	1	25	240	0.03	C	2		1	P.	-	251,59	HAGADC725F	✓
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-32A 30mA type AC	2	1	32	240	0.03	C	2		1	P.	-	252,51	HAGADC732F	✓
TYPE HI														
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-16A 30mA type Haute Immunité	2	1	16	240	0.03	C	2		1	P.	-	297,88	HAGADH716F	✓
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type Haute Immunité	2	1	20	240	0.03	C	2		1	P.	-	297,88	HAGADH720F	✓

COMMANDE ET SIGNALISATION TARIF BLEU

■ TÉLÉRUPTEURS, CONTACTEURS, MINUTERIES, INTERRUPTEURS, VOYANTS,...



:hager

Désignation	Nombre de contacts à fermeture	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Télérupteur 1F 230V	1	16		1	P.	-	51,54	HAGEPN510	✓
2 Télérupteur 2F 230V	2	16		1	P.	-	100,30	HAGEPN520	✓
3 Télérupteur 1F 230V Sans Vis avec passage de barre	1	16		1	P.	-	55,79	HAGEPS510B	✓
4 Contacteur 25A, 2F, 230V	2	25		1	P.	-	100,36	HAGESC225	✓
5 Contacteur 20A 2F 230V	2	20		1	P.	-	113,44	HAGESS220B	✓
6 Contacteur Jour-Nuit 25A, 2F, 230V	2	25		1	P.	-	126,55	HAGETC225	✓
7 Contacteur Silencieux Jour-Nuit 25A, 2F, 230V	2	25		1	P.	-	136,44	HAGETC225S	✓
8 Contacteur Jour-Nuit 20A 2F	2	20		1	P.	-	138,46	HAGETS221B	✓
9 Minuterie simple temporisation	1			1	P.	-	73,10	HAGEMN001	✓
10 Minuterie simple temporisation connexion SanVis	1			1	P.	-	86,72	HAGEMS001B	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké ☼



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

MESURE RÉSIDENTIELLE

MESURE RÉSIDENTIELLE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Passerelle impulsionnelle 1 voie		1	P.	-	121,66	HAGECD41	
1 Passerelle impulsionnelle 2 voies		1	P.	-	184,73	HAGECD42	
2 Afficheur de consommation multi-énergies Essensya RT2012		1	P.	-	156,92	HAGEC410	✓
3 Afficheur modulaire des consommations multi-énergies RT2012		1	P.	-	292,31	HAGEC450	✓
4 Pack afficheur modulaire des consommations multi-énergies RT2012		1	P.	-	370,85	HAGEC453	✓
5 transformateur d'intensité jusqu'à 63A - lot de 6 Connectores		1	P.	-	30,52	HAGEK021	✓
6 transformateur d'intensité jusqu'à 40A - lot de 6 Minitores		1	P.	-	30,81	HAGEK022	✓
7 Sonde de température extérieure filaire IP55		1	P.	-	130,54	HAGEK088	✓

PROGRAMMATION

PROGRAMMATION - INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTRONIQUE



Les interrupteurs horaires électroniques permettent de gérer en fonction d'une information horaire précise, l'enclenchement et le déclenchement d'applications tels que l'éclairage, le chauffage, l'illumination des vitrines, ... afin d'améliorer le confort et réaliser des économies sur la consommation électrique.

Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur horaire électronique compact 1 voie sur 7 jours, programme libre	16	Non	Oui	1	Non	Non	1		1	P.	-	255,98	HAGEG071	
2 Interrupteur horaire électronique 1 voie hebdomadaire basique	16	Non	Oui	1	Oui	Oui	2		1	P.	-	221,84	HAGEG103	✓
2 Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version base	16	Non	Oui	1	Non	Non	2		1	P.	-	278,83	HAGEG103B	
3 Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version évoluée	16	Non	Oui	1	Non	Non	2		1	P.	-	330,76	HAGEG103E	
2 Interrupteur horaire électronique 2 voies sur 7 jours, version base	16	Non	Oui	2	Non	Non	2		1	P.	-	348,52	HAGEG203B	
3 Interrupteur horaire électronique 2 voies sur 7 jours, version évoluée	16	Non	Oui	2	Non	Non	2		1	P.	-	413,51	HAGEG203E	
4 Interrupteur horaire électronique 4 voies sur 7 jours, version évoluée	10	Non	Oui	4	Non	Non	4		1	P.	-	594,45	HAGEG403E	

PROGRAMMATION - INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTROMÉCANIQUE



Les interrupteurs horaires électromécaniques permettent de gérer en fonction d'une information horaire par segments imperdables, l'enclenchement et le déclenchement d'applications tels que l'éclairage, le chauffage, l'illumination des vitrines, ... afin d'améliorer le confort et réaliser des économies sur la consommation électrique.

Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Interrupteur horaire électromécanique compact 1 voie sur 24 heures avec réserve	16	Non	Non	1	Oui	Non	1		1	P.	-	192,52	HAGEH011	✓
6 Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve	16	Non	Non	1	Oui	Non	3		1	P.	-	190,62	HAGEH111	✓
7 Interrupteur horaire électromécanique 1 voie sur 7 jours avec réserve	16	Non	Oui	1	Non	Non	3		1	P.	-	224,14	HAGEH171	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

PROGRAMMATION

PROGRAMMATION - PROGRAMMATEUR ANNUEL



8

Les programmeurs annuels permettent de gérer sur un an, en fonction d'une information horaire précise et d'une période précise, l'enclenchement et le déclenchement d'applications tels que l'éclairage, le chauffage, l'illumination des vitrines, ... afin d'améliorer le confort et réaliser des économies sur la consommation électrique.



Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8 Programmeur annuel 2 voies, digital, 4 modules	10	Oui	Non	2	Non	Non	4		1	P.	-	936,03	HAGEG293B	
8 Programmeur annuel 4 voies, digital, 4 modules	10	Oui	Non	4	Non	Non	4		1	P.	-	1 233,08	HAGEG493E	

PROGRAMMATION - HORLOGE ASTRONOMIQUE

Les programmeurs annuels permettent de gérer sur un an, en fonction d'une information horaire précise et d'une période précise, l'enclenchement et le déclenchement d'applications tels que l'éclairage, le chauffage, l'illumination des vitrines, ... afin d'améliorer le confort et réaliser des économies sur la consommation électrique.



Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Nombre de canaux	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé de programmation	16	1	4		1	P.	-	456,64	HAGD4562	✓

PROGRAMMATION - INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTRONIQUE 1 VOIE ANNUELLE, ASTRONOMIQUE, CRÉPUSCULAIRE, BLUETOOTH



9

10

11



Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 Interrupteur horaire électronique 1 voie annuelle, astronomique, crépusculaire	10	Oui	Oui	1	Oui	Oui	1		1	P.	-	261,90	HAGEGN100	✓
10 Interrupteur horaire électronique 2 voies annuelle, astronomique, crépusculaire	16	Oui	Oui	2	Oui	Oui	2		1	P.	-	308,11	HAGEGN200	✓
11 Interrupteur horaire électronique 4 voies annuelle, astronomique, crépusculaire	16	Oui	Oui	4	Oui	Oui	4		1	P.	-	506,42	HAGEGN400	

CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

■ IC

Les interrupteurs crépusculaires et horloges astronomiques permettent de commander un éclairage à la tombée de la nuit. Les versions modulaires sont associées à une cellule et également selon les modèles à une horloge de dérogation nocturne. Les versions saillie s'installent directement à l'extérieur. L'horloge astronomique s'installe dans un tableau sans besoin d'une cellule externe.



Désignation	Nbre de contacts OF	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	Nombre de modules (construction modulaire)	Classe de protection (IP), capteur de lumière	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Interrupteur crépusculaire compact basique 8A		8				1	P.	-	151,75	HAGD4504	✓
Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A		16				1	P.	-	196,77	HAGD4505	✓
Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé de programmation	1	16	2			1	P.	-	456,64	HAGD4562	✓
Horloge astronomique 2 voies sur 7 jours + clé de programmation	2	16	2			1	P.	-	718,47	HAGD4563	✓
Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule saillie	1	16	1	IP55		1	P.	-	294,26	HAGEEN100	✓
Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule à encastrer	1	16	1	IP54		1	P.	-	294,26	HAGEEN101	
Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie		16		IP54		1	P.	-	606,76	HAGEE171	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

■ TÉLÉVARIATEURS



Les télévériateurs Hager permettent la commande de la plupart des sources d'éclairage telles que:

- incandescence,
- halogène BT et TBT,
- fluo à ballast ferromagnétique,
- fluo à ballast électronique dimable (1 à 10V).

:hager

Désignation	Utilisable avec un bouton-poussoir	Hauteur d'appareil (mm)	Largeur d'appareil (mm)	Profondeur d'appareil (mm)	Nombre de modules (construction modulaire)	Charge max. de lampe à incandescence (W)	Adapté à la classe de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Télévériateur universel 1000W	Oui	85	88.5	65	5	1000	IP20		1	P.	-	495,10	HAGEV100	✓
2 Télévériateur universel 1000W avec afficheur	Oui	85	88.5	65	5	1000	IP20		1	P.	-	731,08	HAGEV102	
3 Télévériateur pilote 1-10 V	Oui	85	71	65	4		IP20		1	P.	-	331,62	HAGEV106	✓
Télévériateur pilote 1-10 V avec afficheur	Oui	85	71	65	4		IP20		1	P.	-	563,68	HAGEV108	
4 Télévériateur Universel 500W	Oui	85	35	62	2	500	IP20		1	P.	-	296,40	HAGEVN002	✓
Télévériateur Universel 500W Confort	Oui	85	35	62	2	500	IP20		1	P.	-	401,01	HAGEVN004	
5 Télévériateur Universel 300W	Oui	90	17.5	65	1	300	IP20		1	P.	-	119,21	HAGEVN011	✓
Télévériateur Universel 300W Confort	Oui	90	17.5	65	1	300	IP20		1	P.	-	162,61	HAGEVN012	✓

PROTECTIONS Foudre

■ PROTECTIONS Foudre - PARAFODRES TYPE 2



:hager

Désignation	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de foudre (10/350) (kA)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Parafoudre 2P débrochable 15KA type 2 avec voyant fin de vie	1	230	275	5	15		1	P.	-	375,28	HAGSPN215D	
2 Parafoudre 2P débrochable 15KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation	1	230	275	5	15		1	P.	-	438,87	HAGSPN215R	
3 Parafoudre 2P débrochable 40KA type 2 avec voyant fin de vie	1.2	230	275	15	40		1	P.	-	428,52	HAGSPN240D	✓
4 Parafoudre 2P auto-protégé débrochable 15KA type 2 avec voyant de fin de vie	1.5	230	275	5	15		1	P.	-	290,07	HAGSPN715D	✓
5 Parafoudre 2P débrochable 40KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation	1.2	230	275	15	40		1	P.	-	549,84	HAGSPN240R	
5 Cartouche 15KA 275V pour parafoudre débrochable	1	230	275	5			1	P.	-	155,41	HAGSPN015D	✓
5 Cartouche 15KA 275V pour parafoudre débrochable avec réserve	1	230	275	5			1	P.	-	168,02	HAGSPN015R	
6 Cartouche 40KA 275V pour parafoudre débrochable	1	230	275	15			1	P.	-	175,90	HAGSPN040D	
7 Cartouche neutre 40KA 255V pour parafoudre débrochable sans réserve	1.5	230	255	20			1	P.	-	169,29	HAGSPN040N	
5 Cartouche 40KA 275V pour parafoudre débrochable avec réserve	1.2	230	275	15			1	P.	-	212,98	HAGSPN040R	
8 Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2	4		1000	12.5			1	P.	-	497,56	HAGSPV325	
9 Cartouche + - pour SPV325	4		1000	12.5			1	P.	-	165,86	HAGSPV025	
9 Cartouche terre pour SPV325	4		1000	12.5			1	P.	-	159,69	HAGSPV025E	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

PROTECTIONS Foudre

PROTECTIONS Foudre - PARAFODRES TYPE 1



Désignation	Niveau de protection (kV)	Tension nominale CA (V)	Tension continue la plus élevée CA (V)	Courant de décharge nominal (8/20) (kA)	Courant de foudre (10/350) (kA)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10 Parafoudre 2P monobloc 12.5kA type 1 avec voyant lumineux TT	2.5	230	255	12.5	12.5		1	P.	-	1 135,38	HAGSPA212A	
11 Parafoudre 4P monobloc 12.5kA type 1 avec voyant lumineux TT	2.5	230	255	12.5	12.5		1	P.	-	1 817,32	HAGSPA412A	

GAINÉ TECHNIQUE LOGEMENT

GAMMA+



Les goulottes gamma+ 13 et 18 font partie du système de distribution d'énergie pour l'habitat "gamma+" intégrant la fixation innovante quickfix. Pour plus de sécurité, de confort et de rapidité dans la mise en oeuvre.

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de cloisons enfichables	Couleur	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack GTL Gamma+ 13, 1 couvercle, 2,6m	250	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	229,12	HAGJK113	✓
2 Pack GTL Gamma+ 13, 2 couvercles, 2,6m	250	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	238,28	HAGJK213	✓
3 Pack GTL Gamma+ 13, 2 couvercles, 2x1,3m	250	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	275,98	HAGJK213D	✓
4 Pack GTL Gamma+ 18, 2 couvercles, 2,6m	355	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	287,73	HAGJK218	✓
5 Pack GTL Gamma+ 18, 3 couvercles, 2,6m	355	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	300,46	HAGJK318	✓
6 Socle GTL Gamma 13 pour JC113, 2,6m	250	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	161,90	HAGJS013	✓
7 Socle GTL Gamma 13 pour JC213, 2,6m	250	68	2600	2	blanc pur		1	P.	-	161,90	HAGJS013C	✓
8 Embout pour GTL Gamma+ 13					blanc		1	P.	-	14,64	HAGJZ131	✓
9 Jonction plafond pour GTL Gamma+ 13							1	P.	-	41,58	HAGJZ132	✓
10 Jonction plafond pour GTL Gamma+ 18							1	P.	-	67,86	HAGJZ182	✓
11 Panneau de contrôle pour CBE ou Linky Prof.45mm, pour coffret gamma13							1	P.	-	154,23	HAGGA01N	✓
12 Couvercle pour JS013	250		2600		blanc pur		1	P.	-	57,36	HAGJC113	✓
13 Jeu de couvercles pour JS013C	250		2600		blanc pur		1	P.	-	57,36	HAGJC213	✓
14 Jeu de 12 quickfix							1	P.	-	7,65	HAGJZ101	✓
15 Jeu de 2 éclisses pour socle GTL					blanc pur		1	P.	-	23,55	HAGJZ103	✓
16 Cloison séparation courant fort et courant faible, 2,6m		68	2600		autre		1	P.	-	14,83	HAGJZ105	✓
17 Tunnel de séparation du cheminement NF C14-100 et NF C15-100							1	P.	-	13,66	HAGJZ108	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

COFFRETS DE DISTRIBUTION

MINI GAMMA



Mini gamma est une gamme de coffrets 1 rangée de 2 à 10 modules, Classe II. Destinés à être posés en saillie, ces coffrets sont adaptés à l'habitat et aux petits locaux professionnels. Ils peuvent être équipés d'une porte et d'une serrure à clé.

:hager

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret cache-borne, 2 modules	2	1	55	160	82	IP30		1	P.	-	14,89	HAGGD102A	✓
2 Coffret cache-borne, 4 modules	4	1	110	180	82	IP30		1	P.	-	18,43	HAGGD104A	✓
3 Coffret cache-borne, 6 modules	6	1	146	180	82	IP30		1	P.	-	35,03	HAGGD106A	✓
4 Coffret cache-borne, 8 modules	8	1	182	180	82	IP30		1	P.	-	48,53	HAGGD108A	✓
5 Coffret cache-borne, 10 modules	10	1	218	180	82	IP30		1	P.	-	52,17	HAGGD110A	✓

GAMMA+

Le design des coffrets gamma+, mariant l'angle et l'arrondi, confère à l'installation électrique une touche d'élégance esthétique et moderne. Système quickfix.

GAMMA+ - COFFRETS 13



:hager

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret de distribution Gamma+ 13, 1 rangée, 13 M	13	1	250	250	103	IP30		1	P.	-	45,27	HAGGD113A	✓
2 Coffret de distribution Gamma+ 13, 2 rangées, 26 M	26	2	250	375	103	IP30		1	P.	-	71,65	HAGGD213A	✓
3 Coffret de distribution Gamma+ 13, 3 rangées, 39 M	39	3	250	500	103	IP30		1	P.	-	104,12	HAGGD313A	✓
4 Coffret de distribution Gamma+ 13, 4 rangées, 52 M	52	4	250	625	103	IP30		1	P.	-	144,70	HAGGD413A	✓

GAMMA+ - PORTE 13



:hager

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Porte opaque pour coffret Gamma 13, 1 rangée 13 M	250	250	IP00		1	P.	-	34,55	HAGGP113P	✓
6 Porte opaque pour coffret Gamma 13, 2 rangées 26 M	250	375	IP00		1	P.	-	47,84	HAGGP213P	✓
7 Porte opaque pour coffret Gamma 13, 3 rangées 39 M	250	500	IP00		1	P.	-	56,59	HAGGP313P	✓
8 Porte opaque pour coffret Gamma 13, 4 rangées 52 M	250	625	IP00		1	P.	-	76,79	HAGGP413P	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ GAMMA+ - COFFRETS 18



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 Coffret de distribution Gamma+ 18, 1 rangée, 18 M	18	1	355	250	103	IP30		1	P.	-	67,72	HAGGD118A	✓
10 Coffret de distribution Gamma+ 18, 2 rangées, 36 M	36	2	355	375	103	IP30		1	P.	-	107,18	HAGGD218A	✓
11 Coffret de distribution Gamma+ 18, 3 rangées, 54 M	54	3	355	500	103	IP30		1	P.	-	156,56	HAGGD318A	✓
12 Coffret de distribution Gamma+ 18, 4 rangées, 72 M	72	4	355	625	103	IP30		1	P.	-	249,41	HAGGD418A	✓

■ GAMMA+ - PORTES 18



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
13 Porte opaque pour coffret Gamma 18, 1 rangée 18 M	355	250	IP00		1	P.	-	49,79	HAGGP118P	✓
14 Porte opaque pour coffret Gamma 18, 2 rangées 36 M	355	375	IP00		1	P.	-	68,97	HAGGP218P	✓
15 Porte opaque pour coffret Gamma 18, 3 rangées 54 M	355	500	IP00		1	P.	-	81,55	HAGGP318P	✓
16 Porte opaque pour coffret Gamma 18, 4 rangées 72 M	355	625	IP00		1	P.	-	108,63	HAGGP418P	✓

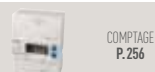
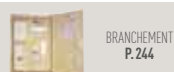
■ VOLTA 2



Dédiée à l'encastrement dans les cloisons creuses ou pleines, la gamme de coffrets volta reste la référence des coffrets encastrés! Issue d'une collaboration étroite entre les installateurs électriciens et Hager, cette gamme est un véritable concentré d'innovations et d'astuces pour améliorer la mise en oeuvre.

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret encastré, Volta, 12 M, version France	12	1	348	356	94,5	89	IP30		1	P.	-	188,99	HAGVU12ND	✓
2 Coffret encastré, Volta, 24 M, version France	24	2	348	505	94,5	94,5	IP30		1	P.	-	259,41	HAGVU24ND	✓
3 Coffret encastré, Volta, 36 M, version France	36	3	348	630	94,5	94,5	IP30		1	P.	-	349,34	HAGVU36ND	✓
4 Coffret encastré, Volta, 48 M, version France	48	4	348	755	94,5	94,5	IP30		1	P.	-	450,62	HAGVU48ND	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexl.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



COFFRETS DE COMMUNICATION

COFFRETS DE COMMUNICATION GAMMA+ 13 ET 18



Les coffrets de communication Nodeis permettent la mise en place de systèmes de communication dans l'Habitat. Ils sont conçus pour être utilisés en complément des coffrets Gamma. Le TN401 permet, pour les logements dont le permis de construire a été déposé avant juillet 2010, une mise à la norme à minima.

Les coffrets de communication à brassage sont désormais obligatoires pour tout logement dont le permis de construire a été déposé après juillet 2010. Ils permettent de connecter tous les équipements Voix Données Images sur un seul et même type de prise, au format RJ45.

L'habitat se dote ainsi d'un réseau multimédia fiable et performant.

:hager

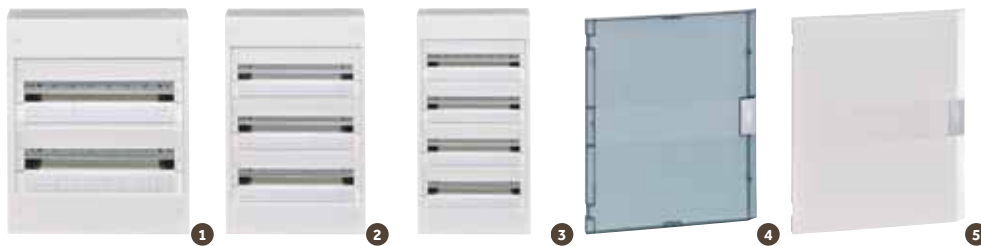
Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Nombre de ports RJ45	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Répartiteur téléphonique 8 points de connexion							1	P.	-	18,83	HAGTN110	
1 Coffret de communication éco 4xRJ45 Grade 2TV	250	250	103	4	IP30		1	P.	-	162,59	HAGTN305	✓
1 Coffret de communication éco 8xRJ45 Grade 2TV	250	250	103	8	IP30		1	P.	-	221,39	HAGTN306	✓
2 Coffret de communication semi-équipé tél / TV	250	250	103		IP30		1	P.	-	194,92	HAGTN401	✓
3 Coffret de communication semi-équipé 4xRJ45 Grade 2TV	250	250	103	4	IP30		1	P.	-	256,30	HAGTN405	✓
1 Coffret de communication éco 4xRJ45	250	250	103				1	P.	-	181,86	HAGTN303	
4 Platine de fixation + prises de courant							1	P.	-	161,00	HAGTN906	✓
5 Connecteur RJ45 cat.6 + support modulaire pour grade 2TV							1	P.	-	28,65	HAGTN007S	✓

COFFRETS LOCAUX PROFESSIONNELS

VEGA

Gamme de coffrets totalement modulaires pour l'habitat tertiaire. Associables en hauteur en largeur, de 2 à 7 rangées, ces produits offrent la possibilité de réaliser des tableaux jusqu'à 160A. Ils apportent une solution à toutes les configurations de chantier.

VEGA - 18



:hager

Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret Vega largeur 18 modules hauteur 2 rangées	18	2	400	475	146	IP30		1	P.	-	189,91	HAGVB218A	✓
2 Coffret Vega largeur 18 modules hauteur 3 rangées	36	3	400	625	146	IP30		1	P.	-	238,83	HAGVB318A	✓
3 Coffret Vega largeur 18 modules hauteur 4 rangées	54	4	400	775	146	IP30		1	P.	-	376,81	HAGVB418A	✓
4 Porte transparente pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 2 rangées			400	475	20			1	P.	-	77,71	HAGVZ218T	
Porte transparente pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 3 rangées			400	625	20			1	P.	-	89,20	HAGVZ318T	
Porte transparente pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 4 rangées			400	775	20			1	P.	-	107,91	HAGVZ418T	
5 Porte opaque pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 2 rangées			400	475	20			1	P.	-	59,00	HAGVZ218P	✓
Porte opaque pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 3 rangées			400	625	20			1	P.	-	66,19	HAGVZ318P	✓
Porte opaque pour coffret Vega largeur 18 modules hauteur 4 rangées			400	775	20			1	P.	-	80,58	HAGVZ418P	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

VEGA - D



Désignation	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 Coffret Vega D saillie 2 rangées 48 modules	48	2	550	450	193	IP30		1	P.	-	436,17	HAGFD22DN	✓
7 Porte pleine 400x500mm pour coffret New Vega D			500	400	35	IP41		1	P.	-	126,50	HAGFD22PN	✓
8 Porte transparente 400x500mm pour coffret New Vega D			500	400	35	IP00		1	P.	-	200,81	HAGFD22TN	
9 Coffret Vega D saillie 3 rangées 72 modules h600	72	3	550	600	193	IP30		1	P.	-	449,94	HAGFD32DN	✓
Porte pleine 550x500mm pour coffret New Vega D			500	550	35	IP41		1	P.	-	156,46	HAGFD32PN	✓
Porte transparente 550x500mm pour coffret New Vega D			500	550	35	IP41		1	P.	-	293,14	HAGFD32TN	
10 Coffret Vega D saillie 4 rangées dont 2 à compléter h750	48	4	550	750	193	IP30		1	P.	-	486,29	HAGFD42AN	✓
11 Coffret Vega D saillie 4 rangées 96 modules h750	96	4	550	750	193	IP30		1	P.	-	619,02	HAGFD42DN	✓
Porte pleine 700x500mm pour coffret New Vega D			500	700	35	IP41		1	P.	-	173,28	HAGFD42PN	✓
Porte transparente 700x500mm pour coffret New Vega D			500	700	35	IP00		1	P.	-	324,44	HAGFD42TN	
12 Coffret Vega D saillie 5 rangées dont 2 à compléter h850	72	5	550	900	193	IP30		1	P.	-	562,26	HAGFD52AN	✓
13 Coffret Vega D saillie 5 rangées 120 modules h850	120	5	550	900	193	IP30		1	P.	-	697,06	HAGFD52DN	✓
Porte pleine pour Vega D h900			500	850	35	IP41		1	P.	-	195,17	HAGFD52PN	✓
Porte transparente 850x500mm pour coffret New Vega D			500	850	35	IP41		1	P.	-	366,25	HAGFD52TN	
14 Coffret Vega D 6 rangées 144 modules h1050	144	6	550	1050	193	IP30		1	P.	-	800,05	HAGFD62DN	✓
Porte pleine 1000x500mm pour coffret New Vega D			500	1000	35	IP00		1	P.	-	212,76	HAGFD62PN	✓
Porte transparente 1000x500mm pour coffret New Vega D			500	1000	35	IP41		1	P.	-	399,32	HAGFD62TN	✓
15 Coffret Vega D 7 rangées 168 modules h1200	168	7	550	1200	193	IP30		1	P.	-	953,66	HAGFD72DN	✓
Porte pleine 1150x500mm pour coffret New Vega D			500	1150	35	IP00		1	P.	-	247,69	HAGFD72PN	✓
Porte transparente 1150x500mm pour coffret New Vega D			500	1150	35	IP41		1	P.	-	470,49	HAGFD72TN	

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

PROTECTION TERTIAIRE

■ INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS TYPE AC À BORNES DÉCALÉES



1

La seule gamme d'interrupteurs différentiels, de 25 à 63 A, type AC et HI, offrant un départ direct par barre de pontage.



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (I _{Δn}) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur différentiel 3P+N 25A 30mA type AC à bornes décalées	4	25	0.03	AC	400	4		1	P.	-	270,06	HAGCDC825F	✓
1 Interrupteur différentiel 3P+N 40A 30mA type AC à bornes décalées	4	40	0.03	AC	400	4		1	P.	-	264,83	HAGCDC840F	✓
1 Interrupteur différentiel 3P+N 63A 30mA type AC à bornes décalées	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	446,42	HAGCDC863F	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

PROTECTION TERTIAIRE

■ DISJONCTEURS 4.5-6KA COURBE C À BORNES DÉCALÉES



1 Une gamme permettant de faciliter la maintenance grâce à l'indicateur de déclenchement magnéto thermique.

:hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 2A 1 module	2	1	2	240	C	1		1	P.	-	40,95	HAGMJ702	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 6A 1 module	2	1	6	240	C	1		1	P.	-	42,76	HAGMJ706	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 10A 1 module	2	1	10	240	C	1		1	P.	-	31,03	HAGMJ710	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 16A 1 module	2	1	16	240	C	1		1	P.	-	31,65	HAGMJ716	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 20A 1 module	2	1	20	240	C	1		1	P.	-	32,85	HAGMJ720	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 25A 1 module	2	1	25	240	C	1		1	P.	-	36,91	HAGMJ725	✓
1 Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 32A 1 module	2	1	32	240	C	1		1	P.	-	38,45	HAGMJ732	✓

■ DISJONCTEURS 6-10KA À BORNES DÉCALÉES



Une gamme permettant de faciliter la maintenance grâce à l'indicateur de déclenchement magnéto thermique.

:hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
COURBEC													
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 2A 1 module	2	1	2	240	C	1		1	P.	-	116,90	HAGNF702	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 6A 1 module	2	1	6	240	C	1		1	P.	-	93,90	HAGNF706	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 10A 1 module	2	1	10	240	C	1		1	P.	-	79,61	HAGNF710	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 16A 1 module	2	1	16	240	C	1		1	P.	-	77,81	HAGNF716	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 32A 1 module	2	1	32	240	C	1		1	P.	-	104,36	HAGNF732	✓
2 Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 16A 3 modules	3	3	16	415	C	3		1	P.	-	133,19	HAGNF316	✓
2 Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 20A 3 modules	3	3	20	415	C	3		1	P.	-	134,18	HAGNF320	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 10A 3 modules	4	3	10	415	C	3		1	P.	-	157,64	HAGNF810	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 16A 3 modules	4	3	16	415	C	3		1	P.	-	156,28	HAGNF816	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 20A 3 modules	4	3	20	415	C	3		1	P.	-	157,36	HAGNF820	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 25A 3 modules	4	3	25	415	C	3		1	P.	-	172,67	HAGNF825	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 32A 3 modules	4	3	32	415	C	3		1	P.	-	172,06	HAGNF832	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 40A 3 modules	4	3	40	415	C	3		1	P.	-	222,30	HAGNF840	✓
COURBED													
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 16A 1 module	2	1	16	240	D	1		1	P.	-	110,20	HAGNG716	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 20A 1 module	2	1	20	240	D	1		1	P.	-	113,66	HAGNG720	✓
1 Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe D - 32A 1 module	2	1	32	240	D	1		1	P.	-	124,06	HAGNG732	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe D - 16A 3 modules	4	3	16	415	D	3		1	P.	-	239,18	HAGNG816	✓
3 Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe D - 20A 3 modules	4	3	20	415	D	3		1	P.	-	254,15	HAGNG820	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur ruxel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

PROTECTION TERTIAIRE

■ BLOCS DIFFÉRENTIELS À BORNES DÉCALÉES



Une gamme permettant de faciliter la maintenance grâce à l'indicateur de déclenchement magnéto thermique.



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE AC												
1 Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA type AC	2	25	0.03	AC	1		1	P.	-	206,67	HAGBDC225F	✓
Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA type AC	2	40	0.03	AC	1		1	P.	-	226,22	HAGBDC240F	✓
2 Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC	4	25	0.03	AC	2		1	P.	-	337,34	HAGBDC425F	✓
Bloc différentiel 1P+N 25A 300mA type AC	2	25	0.3	AC	1		1	P.	-	241,59	HAGBFC225F	✓
3 Bloc différentiel 3P+N 25A 300mA type AC	4	25	0.3	AC	1		1	P.	-	270,30	HAGBFC425F	✓
Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA type AC	2	40	0.3	AC	2		1	P.	-	267,78	HAGBFC240F	✓
TYPE AC DOUBLE SORTIE												
4 Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 30mA type AC	4	25	0.03	AC	3		1	P.	-	328,27	HAGBDC925F	✓
Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 30mA type AC	4	40	0.03	AC	3		1	P.	-	343,11	HAGBDC940F	✓
Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 300mA type AC	4	25	0.3	AC	3		1	P.	-	266,23	HAGBFC925F	✓
Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 300mA type AC	4	40	0.3	AC	3		1	P.	-	286,16	HAGBFC940F	✓
TYPE HI												
Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA haute immunité	2	25	0.03		2		1	P.	-	280,79	HAGBDH225F	✓
Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA haute immunité	2	40	0.03		2		1	P.	-	303,08	HAGBDH240F	✓
Bloc différentiel 1P+N 25A 300mA haute immunité	2	25	0.3		2		1	P.	-	304,91	HAGBFH225F	✓
Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA haute immunité	2	40	0.3		2		1	P.	-	335,39	HAGBFH240F	✓

■ DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS 1P+N 4.5KA COURBE C À BORNES DÉCALÉES

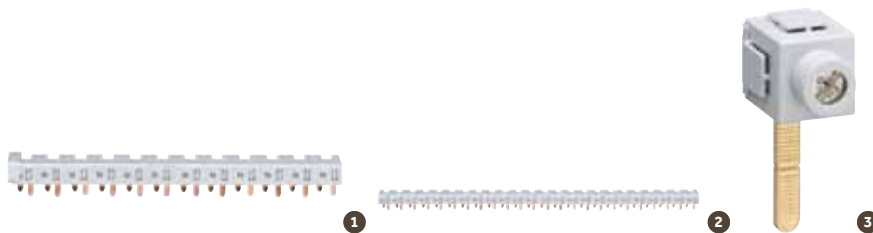


Une gamme permettant de faciliter la maintenance grâce aux indicateurs de déclenchement magnéto thermique et différentiel.



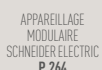
Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Disjoncteur différentiel 1P+N 4.5-6kA courbe C - 10A 30mA type AC	2	10	0.03	AC	230	2		1	P.	-	271,71	HAGADC810F	✓
2 Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5-6kA C-16A 30mA type AC	2	16	0.03	AC	230	2		1	P.	-	246,69	HAGADC816F	✓

■ BARRES DE PONTAGE ET ACCESSOIRES



Désignation	Nombre de pôles	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Barre de pontage 3P+N 63A languette 10mm ² 12m pour disjoncteurs 1P+N 1 module	4		1	P.	-	31,92	HAGKBN63A	✓
2 Barre de pontage 3P+N 63A languette 10mm ² 24m pour disjoncteurs 1P+N 1 module	4		1	P.	-	60,87	HAGKBN63C	✓
3 Borne de raccordement 1P languette 1x35mm ²	1		1	P.	-	6,23	HAGKF83D	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



PROTECTION TERTIAIRE

DISJONCTEURS 6-10kA À BORNES ALIGNÉES



Une gamme permettant de faciliter la maintenance grâce aux indicateurs de déclenchement magnéto thermique.

hager

Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
COURBEC													
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 10A 2 modules	2	2	10	400	C	2		1	P.	-	93,33	HAGNFN210	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 16A 2 modules	2	2	16	400	C	2		1	P.	-	91,68	HAGNFN216	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 32A 2 modules	2	2	32	400	C	2		1	P.	-	102,65	HAGNFN232	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 40A 2 modules	2	2	40	400	C	2		1	P.	-	118,97	HAGNFN240	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 63A 2 modules	2	2	63	400	C	2		1	P.	-	195,16	HAGNFN263	✓
2 Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 10A 3 modules	3	3	10	400	C	3		1	P.	-	146,45	HAGNFN310	✓
2 Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 16A 3 modules	3	3	16	400	C	3		1	P.	-	143,75	HAGNFN316	✓
2 Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 20A 3 modules	3	3	20	400	C	3		1	P.	-	148,18	HAGNFN320	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 10A 4 modules	4	4	10	400	C	4		1	P.	-	196,99	HAGNFN410	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 16A 4 modules	4	4	16	400	C	4		1	P.	-	175,86	HAGNFN416	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 20A 4 modules	4	4	20	400	C	4		1	P.	-	172,08	HAGNFN420	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 25A 4 modules	4	4	25	400	C	4		1	P.	-	208,30	HAGNFN425	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 32A 4 modules	4	4	32	400	C	4		1	P.	-	188,12	HAGNFN432	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 40A 4 modules	4	4	40	400	C	4		1	P.	-	251,27	HAGNFN440	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe C - 63A 4 modules	4	4	63	400	C	4		1	P.	-	423,07	HAGNFN463	✓
COURBED													
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe D - 16A 2 modules	2	2	16	400	D	2		1	P.	-	120,94	HAGNGN216	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe D - 20A 2 modules	2	2	20	400	D	2		1	P.	-	124,72	HAGNGN220	✓
1 Disjoncteur 2P 6-10kA courbe D - 32A 2 modules	2	2	32	400	D	2		1	P.	-	136,03	HAGNGN232	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe D - 16A 4 modules	4	4	16	400	D	4		1	P.	-	256,01	HAGNGN416	✓
3 Disjoncteur 4P 6-10kA courbe D - 20A 4 modules	4	4	20	400	D	4		1	P.	-	264,43	HAGNGN420	✓



Mobile

Activités, interventions, contrats SAV, devis, factures, clients...
Pilotez votre entreprise du bout des doigts.
Avec **Esabora.Mobile**, la gestion, c'est dans la poche !



Découvrez notre offre **Freemium !**



Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké

■ BLOCS DIFFÉRENTIELS À BORNES ALIGNÉES



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (Δn) (A)	Type de courant différentiel	Largeur en nombre de modules	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE AC											
1 Bloc différentiel 2P 25A 30mA type AC	2	25	0.03	AC	2	1	P.	-	309,26	HAGBD226	✓
Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC	2	40	0.03	AC	2	1	P.	-	332,83	HAGBD241	✓
2 Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC	2	25	0.3	AC	2	1	P.	-	278,12	HAGBF226	✓
3 Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type AC	4	25	0.03	AC	3	1	P.	-	333,21	HAGBDC825	✓
TYPE AC DOUBLE SORTIE											
Bloc différentiel double sortie 4P 40A 30mA type AC	4	40	0.03	AC	3	1	P.	-	348,26	HAGBDC840	✓
Bloc différentiel double sortie 4P 63A 30mA type AC	4	63	0.03	AC	3	1	P.	-	605,69	HAGBDC863	✓
Bloc différentiel double sortie 4P 25A 300mA type AC	4	25	0.3	AC	3	1	P.	-	299,23	HAGBFC825	✓
4 Bloc différentiel double sortie 4P 40A 300mA type AC	4	40	0.3	AC	3	1	P.	-	323,33	HAGBFC840	✓
5 Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type AC	4	63	0.3	AC	3	1	P.	-	383,83	HAGBFC863	✓

■ DISJONCTEURS 10-15KA COURBE C



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Disjoncteur 4P 10-15kA courbe C - 40A 4 modules	4	4	40	400	C	4	1	P.	-	445,33	HAGNKN440	✓
1 Disjoncteur 4P 10-15kA courbe C - 63A 4 modules	4	4	63	400	C	4	1	P.	-	568,80	HAGNKN463	✓



Business

Devis, factures, commandes, contrats SAV, installations, bons d'intervention, planning, stock... Avec **Esabora.Business**, toutes vos activités clés sont gérées en une interface, en quelques clics !



Découvrez notre offre **Freemium !**



Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect

Plus de 1500 produits compatibles

Des experts pour vous accompagner

L'appli E.Connect2 pour tout piloter

L'appli EConnect PRO pour créer, enrichir, superviser et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

FH202



La gamme de disjoncteurs différentiels FH202 assure la protection des personnes et des biens contre les courants de défaut à la terre.

Type A : Protection des courants alternatifs et continus. Obligatoires pour les circuits de type plaques électriques, lave-linge, etc.)

Type AC : Ils ne protègent que les courants alternatifs et sont donc utilisés sur tous les autres circuits. Deux versions sont proposées : raccordement avec ou sans vis.



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
FH202S RAPIDE													
1 Interrupteur différentiel raccordement Rapide 40A 30mA Type AC	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	115,68	ABB444051	✓
1 Interrupteur différentiel raccordement Rapide 63A 30mA Type AC	2	63	0.03	AC	230	4		1	P.	-	177,16	ABB444061	✓
1 Interrupteur différentiel raccordement Rapide 40A 30mA Type A	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	137,91	ABB444151	✓
1 Interrupteur différentiel raccordement Rapide 63A 30mA Type A	2	63	0.03	A	230	4		1	P.	-	213,82	ABB444161	✓
FH202 VISSÉ													
2 Interrupteur différentiel 40A 30mA Type AC	2	40	0.03	AC	230	2		1	P.	-	102,93	ABB443051	✓
2 Interrupteur différentiel 63A 30mA Type AC	2	63	0.03	AC	230	4		1	P.	-	159,33	ABB443061	✓
2 Interrupteur différentiel 40A 30mA Type A	2	40	0.03	A	230	2		1	P.	-	122,67	ABB443151	✓
2 Interrupteur différentiel 63A 30mA Type A	2	63	0.03	A	230	2		1	P.	-	190,26	ABB443161	✓

F204



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	Type de courant différentiel	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur différentiel (F204) 4P 40A 30mA AC	4	40	0.03	AC	400	4		1	P.	-	216,53	ABB442051	✓
1 Interrupteur différentiel (F204) 4P 63A 30mA AC	4	63	0.03	AC	400	4		1	P.	-	367,17	ABB442061	✓
1 Interrupteur différentiel (F204) 4P 40A 300mA AC	4	40	0.3	AC	400	4		1	P.	-	203,24	ABB442053	✓
1 Interrupteur différentiel (F204) 4P 63A 300mA AC	4	63	0.3	AC	400	4		1	P.	-	275,23	ABB442063	✓

RÉPARTITION

RÉPARTITION - RÉPARTITION



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Peigne Interrupteur différentiel Vis+11 SN201 (N+P+Capot) 13 modules				1	P.	-	31,63	ABB190160	✓
Peigne Interrupteur différentiel raccordement Rapide+11 SN201 (N+P+Capot) 13 modules				1	P.	-	19,34	ABB190161	✓
Peigne de Raccordement 1 mètre pour SN201 (N+P)				1	P.	-	78,89	ABB190165	✓
Peigne Equilibre Tetra/Mono 13 modules				1	P.	-	60,48	ABB190179	✓
1 Peigne Vertical pour Coffret entraxe 125mm	1070	80		1	P.	-	25,80	ABB359879	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISJONCTEURS PH + N

■ SN201



Protection des installations électrique contre les courants de surcharge ou de court-circuit.
Deux versions sont proposés : raccordement avec ou sans vis.



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SN201SL RAPIDE													
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 2A-4,5Ka	2	1	2	230	C	2		1	P.	-	29,71	ABB470429	✓
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 6A-4,5Ka	2	1	6	230	C	2		1	P.	-	39,59	ABB470433	✓
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 10A-4,5Ka	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470436	✓
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 16A-4,5Ka	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470438	✓
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 20A-4,5Ka	2	1	20	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470439	✓
1 Disjoncteur Ph+N raccordement Rapide 32A-4,5Ka	2	1	32	230	C	2		1	P.	-	24,44	ABB470441	✓
SN201L VISSÉ													
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 2A-4,5Ka	2	1	2	230	C	2		1	P.	-	29,71	ABB470229	✓
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 6A-4,5Ka	2	1	6	230	C	2		1	P.	-	39,59	ABB470233	✓
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 10A-4,5Ka	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470236	✓
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 16A-4,5Ka	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470238	✓
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 20A-4,5Ka	2	1	20	230	C	2		1	P.	-	22,05	ABB470239	✓
2 Disjoncteur Ph+N raccordement Vis 32A-4,5Ka	2	1	32	230	C	2		1	P.	-	24,44	ABB470241	✓

DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

■ DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS - DS201L VISSÉ



Désignation	Nombre de pôles (total)	Nombre de pôles protégés	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Disj. Diff. (DS201L) 1P+N 4,5/6Ka C-10A 30mA AC	2	1	10	230	C	2		1	P.	-	192,16	ABB471012	✓
1 Disj. Diff. (DS201L) 1P+N 4,5/6Ka C-16A 30mA AC	2	1	16	230	C	2		1	P.	-	190,18	ABB471013	✓
1 Disj. Diff. (DS201L) 1P+N 4,5/6Ka C-32A 30mA AC	2	1	32	230	C	2		1	P.	-	219,39	ABB471016	✓
1 Disj. Diff. (DS201L) 1P+N 4,5/6Ka C-16A 30mA immunisé	2	1	16	230	A	2		1	P.	-	232,78	ABB471033	✓

INTERRUPTEURS SECTIONNEURS

■ SD202



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur (Sd200) 2 pôles 40A	2	40	440	2		1	P.	-	45,33	ABB362004	✓
1 Interrupteur (Sd200) 2 pôles 63A	2	63	440	2		1	P.	-	63,89	ABB362006	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

INTERRUPTEURS SECTIONNEURS

SD204



Désignation	Nombre de pôles	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Largeur en nombre de modules	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur (Sd200) 4 pôles 40A	4	40	440	4			1	P.	-	91,99	ABB364004	✓
1 Interrupteur (Sd200) 4 pôles 63A	4	63	440	4	4		1	P.	-	120,18	ABB364006	✓

COMMANDE ET SIGNALISATION TARIF BLEU

COMMANDE ET SIGNALISATION TARIF BLEU - TÉLÉRUPTEURS, CONTACTEURS, MINUTERIES, INTERRUPTEURS, VOYANTS,...



Destiné aux branchements à puissance «tarif bleu». Accueille le compteur Linky AMM (Advanced Meter Management) ainsi que l'actuel compteur CBE (Compteur Bleu Electronique) et le disjoncteur de branchement 60 A.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur compact 2F 25A 250/415V AC E211-25-20		1	P.	-	39,68	ABB703006	✓
2 Prise modulaire standard Français 16A 2P+T M1174		1	P.	-	21,69	ABBT200660	✓
3 Horloge Hebdomadaire Digitale 1 Canal D1		1	P.	-	N.C	ABB425876	
Télérupteur E290-16-10/230		1	P.	-	48,38	ABBA093960	✓
4 Contacteur modulaire ESBN 20A 2 NO 230VAC/DC		1	P.	-	77,89	ABBH300464	✓
5 Contacteur Jour/Nuit ESBN 20A 2 NO 230VAC/DC		1	P.	-	94,27	ABBH300469	✓
Minuterie 1F 16A 230V		1	P.	-	67,41	ABBT954824	✓

GAINTE TECHNIQUE LOGEMENT

GAINTE TECHNIQUE LOGEMENT



Regroupe en un seul emplacement :

- Toutes les arrivées et tous les départs des réseaux de puissance et de communication
- Les matériels électriques du cœur de l'installation tels qu'appareils de contrôle, de commande et de protection, de connexion et de dérivation, etc.
- Les équipements des applications de communication, de télécommunication et domotique.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
KITS GOULOTTES							
Kit Goulotte GTL 2 Couverts		1	P.	-	275,43	ABB190036	
Kit Goulotte GTL Demi-Module		1	P.	-	251,52	ABB190037	✓
Kit Goulotte GTL 13 modules		1	P.	-	201,16	ABB27410	✓
ACCESSOIRES							
Kit extension GTL 18 modules		1	P.	-	173,69	ABB190024	
Lot de 2 Jonctions coffret/Goulotte		1	P.	-	68,69	ABB27417	
Jonction Plafond Goulotte/Sol Goulotte		1	P.	-	72,54	ABB27402	
Lot de 2 Supports et Agrafes pour Coffret 13M		1	P.	-	22,00	ABB190028	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

■ PANNEAUX DE CONTRÔLE



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Panneau de contrôle disj+compt (N)		1	P.	-	N.C	ABB630019	
Panneau réno colonne montante (N)		1	P.	-	N.C	ABB630015	

COFFRETS DE DISTRIBUTION

■ GALE'O

Coffrets thermoplastique de répartition de l'électricité dans l'habitat. De 1 à 4 rangées, jusqu'à 52 modules. Nombreux accessoires de portes, de rehausse, de marquage.

■ GALE'O - COFFRETS



Désignation	Largeur en nombre de modules	Nombre de modules (construction modulaire)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Couleur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret Gale'O13 1 rangée 13 modules	13	13	250	238	111	IP30	blanc		1	P.	-	49,05	ABB799221	✓
2 Coffret Gale'O13 2 rangées 13 modules	13	26	250	363	111	IP30	blanc		1	P.	-	75,53	ABB799222	✓
3 Coffret Gale'O13 3 rangées 13 modules	13	39	250	508	111	IP30	blanc		1	P.	-	108,35	ABB799223	✓
4 Coffret Gale'O13 4 rangées 13 modules	13	52	250	633	111	IP30	blanc		1	P.	-	161,94	ABB799224	✓

■ GALE'O - PORTES



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Couleur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Porte pleine pour Coffret Gale'O13 1 rangée	246	234	43	IP40	blanc		1	P.	-	39,56	ABB799121	✓
6 Porte pleine pour Coffret Gale'O13 2 rangées	246	359	43	IP40	blanc		1	P.	-	52,71	ABB799122	✓
7 Porte pleine pour Coffret Gale'O13 3 rangées	246	504	43	IP40	blanc		1	P.	-	59,02	ABB799123	✓
8 Porte pleine pour Coffret Gale'O13 4 rangées	246	629	43	IP40	blanc		1	P.	-	83,96	ABB799124	✓

■ GALE'O - RÉHAUSSES



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Couleur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 Kit Rehausse pour Coffret Gale'O 1 rangée	250	238	50	blanc		1	P.	-	86,97	ABB190030	✓
9 Kit Rehausse pour Coffret Gale'O 2 rangées	250	363	50	blanc		1	P.	-	91,34	ABB190031	
9 Kit Rehausse pour Coffret Gale'O 3 rangées	250	508	50	blanc		1	P.	-	98,45	ABB190032	✓
9 Kit Rehausse pour Coffret Gale'O 4 rangées	250	633	50	blanc		1	P.	-	111,43	ABB190033	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

COFFRETS DE DISTRIBUTION

UK600



La série UK600 offre de nouvelles possibilités en termes de domaines d'application, de flexibilité et de conception. Son portefeuille de produits comprend 3 types de boîtiers - Standard pour les rails DIN, Média pour les routeurs LAN, etc. et le boîtier combiné, une combinaison des deux. Il est principalement conçu pour les applications commerciales résidentielles. Grâce à ses options de personnalisation, vous pouvez en faire un élément de design attrayant dans votre maison.



Désignation	Largeur en nombre de modules	Nombre de modules (construction modulaire)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
COFFRETS													
UK600 1 rangée sans porte	12	12	362	347	97	IP30		1	P.	-	79,86	ABBD731374	
UK600 2 rangées sans porte	12	24	362	472	97	IP30		1	P.	-	102,30	ABBD731375	
UK600 3 rangées sans porte	12	36	362	597	97	IP30		1	P.	-	138,71	ABBD731376	
UK600 4 rangées sans porte	12	48	362	722	97	IP30		1	P.	-	163,45	ABBD731377	
PORTES													
Dormant avec porte 1R UK600 BL			384	372	33	IP30		1	P.	-	44,34	ABBD731081	
Dormant avec porte 2R UK600 BL			384	497	33	IP30		1	P.	-	56,72	ABBD731082	
Dormant avec porte 3R UK600 BL			384	622	33	IP30		1	P.	-	67,25	ABBD731083	
Dormant avec porte 4R UK600 BL			384	747	33	IP30		1	P.	-	79,90	ABBD731084	
ACCESSOIRES													
Kit cloison creuse UK600								1	P.	-	45,82	ABBD731434	
Serrure à clé UK600								1	P.	-	32,82	ABBD731413	

COFFRETS DE COMMUNICATION

GALE'O



Gale'O VDI, une offre performante et évolutive.

La gamme Gale'O VDI est composée de 9 coffrets équipés, soit la possibilité de répondre de manière précise aux besoins spécifiques de vos clients :

- Réponse simple à la norme
- Redistribution des services de la box
- Gestion des débits Ethernet (10/100 Mbits, Gigabit)
- Distribution de tous les médias sur les prises RJ45.

GALE'O - VDI



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coffret de Communication Gale'O VDI Grade 2Tv 4RJ45	238	250	112		1	P.	-	232,70	ABBHQ215802	
Coffret de Communication Gale'O VDI Grade 2Tv 4RJ45 + Repartiteur 1v	238	250	112		1	P.	-	282,33	ABBHQ215803	
Coffret GALEO VDI GR2TV - 6RJ45 + 4TV (passif) - Galéo 1R					1	P.	-	421,27	ABBHQ301331	
Coffret GALEO VDI Grade 3TV - 8RJ45+4TV (actif) - Galeo 1 rangée					1	P.	-	864,17	ABBHQ301333	
Zone attenante Coffret de communication 438 x 250 x 125	438	250	125		1	P.	-	191,58	ABBHQ215817	
Lot de 4 connecteurs RJ45 Grade 3/CAT 6A					1	P.	-	133,49	ABB190376	
Lot de 4 connecteurs RJ45 Grade 2TV/CAT6 STP					1	P.	-	94,05	ABB190431	

COFFRETS DE COMMUNICATION - DTI OPTIQUE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Dtio Équipé 1Fo Scapc+Pigtail		1	P.	-	70,53	ABB190380	
Dtio Équipé 2Fo Scapc+Pigtail		1	P.	-	90,31	ABB190381	
Dtio Équipé 4Fo Scapc+Pigtail		1	P.	-	154,54	ABB190382	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354



Schema

Avec **Esabora.Schema**, laissez-vous guider et concevez des projets optimisés, complets, en phase avec les souhaits de vos clients !

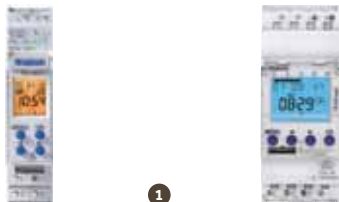


Découvrez notre offre **Freemium !**



PROGRAMMATION

■ HORLOGES - HORLOGES DIGITALES



Horloges digitales très simples à utiliser grâce à la logique de programmation intuitive «Top».



Designation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Nombre d'emplacements de mémoire	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Interrupteur horaire digital 1 module 24h 7j 1 c inv 56 pas de programmes	16	Non	Oui	1	56	Oui	Oui	1		1	P.	-	177,64	THB6080403	✓
2 Inter horaire digital 24h 7j, 230v compatible OBELISK top3 Bluetooth Modulaire, fixation sur rail DIN, 2 Modules. Tension 230V. 1 contact 16A. 56 pas de programme. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option	16	Non	Oui	1	56	Oui	Oui	2		1	P.	-	190,69	THB6100130	✓
2 Inter horaire digit 24h 7j - Largeur 2 modules - compatible OBELISK top 3 Modulaire, fixation sur rail DIN, 2 Modules. Tension 230V. 1 contact 16A. 56 pas de programme. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option	16	Non	Oui	1	56	Oui	Oui	2		1	P.	-	190,68	THB6100403	✓
Interrupteur horaire digital 24h 7j 2 modules 1c inv 230v 84 pas de programmes	16	Non	Oui	1	84	Oui	Oui	2		1	P.	-	247,75	THB6110130	✓
Interrupteur horaire digital 24h 7j 2 modules 1c inv 230v 84 pas de programmes	16	Non	Oui	1	84	Oui	Oui	2		1	P.	-	247,76	THB6110403	✓
2 Inter horaire digit 24h 7j 2module 2c 230v compatible OBELISK top 3 Bluetooth Modulaire, fixation sur rail DIN, 2 Modules. Tension 230V. 2 contact 16A. 56 pas de programme. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option.	16	Non	Oui	2	56	Oui	Oui	2		1	P.	-	243,50	THB6120130	✓
2 inter horaire digit 24h 7j 2module 2c 230v compatible OBELISK top 3 Bluetooth Modulaire, fixation sur rail DIN, 2 Modules. Tension 230V. 2 contact 16A. 56 pas de programme. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option.	16	Non	Oui	2	56	Oui	Oui	2		1	P.	-	243,50	THB6120403	✓

■ HORLOGES - HORLOGES DIGITALES ANNUELLES ET ASTRONOMIQUES



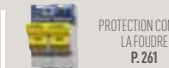
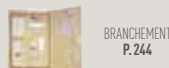
Horloges digitales très simples à utiliser grâce à la logique de programmation intuitive «Top».



Designation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Nombre d'emplacements de mémoire	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
3 Interrupteur horaire digital annuel 1c 230v Horloge annuelle. Programme astronomique programmable par logiciel réf 9070409	16	Oui	Oui	1	800	Oui	Oui	3		1	P.	-	645,71	THB6410100	✓
4 Interrupteur horaire digital annuel 1c 230v radio sync ss antenne Interrupteur horaire digital à programme annuel et astronomique. Radio Synchronisable avec antenne DCF 77 ou GPS. Entrée de forçage du contact	16	Oui	Oui	1	800	Oui	Oui	3		1	P.	-	696,97	THB6410300	✓
5 Interrupteur horaire digital annuel 2c 230v Horloge annuelle. Programme astronomique programmable par logiciel réf 9070409. Entrées pour forçages des contacts. Compteur d'heures de fonctionnement.	16	Oui	Oui	2	800	Oui	Oui	3		1	P.	-	713,57	THB6420100	✓
4 Interrupteur horaire digital annuel - Largeur 3 modules Interrupteur horaire digital à programme annuel et astronomique. Radio Synchronisable avec antenne DCF 77 ou GPS. Entrées de forçage du contact. Compteur d'heure de fonctionnement	16	Oui	Oui	2	800	Oui	Oui	3		1	P.	-	598,98	THB6420300	✓
4 Interrupteur horaire digital annuel 2c 12 à 24v uc Interrupteur horaire digital à programme annuel et astronomique. Entrées de forçage du contact. Compteur d'heure de fonctionnement	16	Oui	Oui	2	800	Oui	Oui	3		1	P.	-	818,14	THB6424300	✓
5 Interrupteur horaire digital annuel 4c 230v Horloge annuelle. Programme astronomique programmable par logiciel réf 9070409. Entrées pour forçages des contacts. Compteur d'heures de fonctionnement.	16	Oui	Oui	4	800	Oui	Oui	4		1	P.	-	1 111,85	THB6440100	✓
6 Interrupteur horaire digital annuel 4c 230v Interrupteur horaire digital à programme annuel et astronomique. Radio Synchronisable avec antenne DCF 77 ou GPS. Entrées de forçage des contacts. Compteur d'heure de fonctionnement	16	Oui	Oui	4	800	Oui	Oui	4		1	P.	-	1 159,95	THB6440300	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rrexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



PROGRAMMATION

■ HORLOGES - ACCESSOIRES



theben
energy saving comfort

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
7 Kit de programmation top 2		1	P.	-	154,14	THB9070409	✓

■ HORLOGES - HORLOGES MÉCANIQUES



theben
energy saving comfort

Désignation	Courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	Programme annuel	Programme hebdomadaire	Nombre de canaux	Programme 24 h	Programme 60 min	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8 Interrupteur horaire mécanique 60 min SYN 151 h Minimum de programmation 37,5 sec	10	Non	Non	1	Non	Oui	3		1	P.	-	157,18	THB1510011	✓
9 Interrupteur horaire mécanique sans réserve de marche 1 c unipolaire Minimum de commutation 15 min	16	Non	Non	1	Oui	Non	1		1	P.	-	92,89	THB1600001	✓
10 Interrupteur horaire mécanique sans réserve de marche 1 c inverseur Minimum de programmation 15min	16	Non	Non	1	Oui	Non	3		1	P.	-	77,07	THB1610011	✓
11 Interrupteur horaire mécanique avec réserve de marche 1 c unipolaire Minimum de programmation 15min	16	Non	Non	1	Oui	Non	1		1	P.	-	121,12	THB1800051	✓
10 Interrupteur horaire mécanique avec réserve de marche Minimum de programmation 15min	16	Non	Non	1	Oui	Non	3		1	P.	-	125,15	THB1810151	✓
11 Interrupteur horaire mécanique avec réserve de marche 1 mod 1 c unip Minimum de programmation 2H	16	Non	Oui	1	Non	Non	1		1	P.	-	152,02	THB1900051	✓
12 Interrupteur horaire mécanique 7j avec réserve de marche Minimum de programmation 2H par segments	16	Non	Oui	1	Non	Non	3		1	P.	-	193,77	THB1910011	✓
12 Interrupteur horaire mécanique 7j avec réserve de marche Minimum de programmation 2H par segments	16	Non	Oui	1	Non	Non	3		1	P.	-	193,77	THB1910151	✓

MINUTERIES ET TÉLÉVARIATEURS

■ MINUTERIES



Minuterie électromécanique, tempo réglable de 15 sec à 7 min. Compatible raccordement sur colonne montante 3 ou 4 fils.
Consommation maxi des boutons poussoirs: 50 mA.

theben
energy saving comfort

Désignation	Modèle	Mode de pose	Tension d'alimentation (V)	Courant de commutation assigné (A)	Charge max de lampe fluorescente (VA)	Charge max de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	Charge max de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	Préavis d'extinction	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Minuterie electron 30s a 20 mn ELPA 7			230	16	2600	2300	1300	sans	1		1	P.	-	55,89	THB0070002	✓
1 Minuterie électromécanique 1 a 7 mn ELPA 8 4	électromécanique	rail DIN	230	16	2300	2300	1300	sans	1		1	P.	-	54,96	THB0080804	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

MINUTERIES ET TÉLÉVARIATEURS

■ TÉLÉVARIATEURS



Désignation	Utilisable avec un bouton-poussoir	Tension nominale (Un) (V)	Hauteur d'appareil (mm)	Largeur d'appareil (mm)	Profondeur d'appareil (mm)	Charge max. de lampe à incandescence (W)	Adapté à la classe de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	✓
1 Téléviateur universel dimax 532 plus Téléviateur universel 400W en incandescence ou 400W en fluocompactes dimmables ou 400W LED dimmables	Oui	230	86	18	66	400	IP20		1	P.	-	136,80	THB5320001	✓
2 Téléviateur universel dimax 534 plus Téléviateur universel 400W en incandescence ou 400W en fluocompactes dimmables ou 400W en LED dimmables. Fonction réveil/sommeil, vitesse de variation réglable. 3 scénarios possibles. Compatible avec commande par détecteur de mouvements	Oui	230	86	18	66	400	IP20		1	P.	-	164,32	THB5340001	✓
3 Téléviateur universel DIMAX 541 plus E Téléviateur universel encastéré. Détection de charge automatique. Commande via bouton poussoir. LED 250 W. Protection contre les surcharges de courant et courts-circuits	Oui	230	44,5	44,4	18,6	250	IP20		1	P.	-	85,52	THB5410130	
4 Téléviateur universel DIMAX 542 plus S Variateur universel encastéré. Détection de charge automatique. Commande via bouton poussoir, réglage via potentiomètres. LED 250 W. Protection contre les surcharges de courant et courts-circuits	Oui	230	44,5	44,4	18,6	250	IP20		1	P.	-	92,26	THB5420130	
Variateur universel Dimax 544 plus P Variateur universel pour charges R, L et C avec détection automatique de la charge. Commande par bouton-poussoir ou appli via Bluetooth à basse consommation. Réglages optimisés pour les LED, lampes à incandescence	Oui	230	44	44	19	250	IP20		1	P.	-	147,99	THB5440130	✓

INTERRUPTEURS CRÉPUSCULAIRES

■ IC ANALOGIQUES



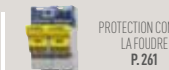
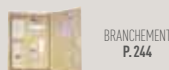
Désignation	Nbre de contacts OF	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	Tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	Largeur en nombre de modules	Classe de protection (IP), capteur de lumière	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	✓
Inter crépus 2 à 2000 lux cellule encastrée Interrupteur crépusculaire. Réglage de 2 à 2000 Lux. Cellule fixation encastrée IP66. 1 contact NO 16 A, 350W maxi pour LED. Tempo à l'enclenchement et déclenchement	1	16	230	2600	1			1	P.	-	158,85	THB1080403	✓
Interrupteur crépusculaire 2 à 2000 lux cellule encastrée Interrupteur crépusculaire. Réglage de 2 à 2000 Lux. Cellule fixation encastrée IP66. 1 contact NO 16 A, 350W maxi pour LED. Tempo à l'enclenchement et déclenchement	1	16	230	2600	1			1	P.	-	170,11	THB1080900	

■ IC NUMÉRIQUES



Désignation	Nbre de contacts OF	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	Tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	Largeur en nombre de modules	Classe de protection (IP), capteur de lumière	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	✓
Interrupteur crépusculaire 1 à 99000 lux réglage numérique cellule saillie 2contacts Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 3 Modules. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, 2 contacts inverseurs 16A. TEMPO à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP55 fixation saillie	2	16	230	2600	2	IP55		1	P.	-	401,26	THB1120130	
Inter crépus 1 à 99000 lux prog 7 j					2	IP55		1	P.	-	367,14	THB1210130	✓
Interrupteur crépusculaire 1 à 99000 lux programmable 7 j réglage num cel enc Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 2 Modules. Prog 24h/7jrs. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, 2 contacts inverseurs 16A. Tempo à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP55 Fixation saillie	2	16	230	2500	2	IP55		1	P.	-	472,61	THB1220130	
Inter crépusculaire saillie		16	230	2300		IP55		1	P.	-	84,18	THB1260900	✓











Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



INTERRUPTEURS CRÉPUSCULAIRES

HORLOGES ASTRONOMIQUES



Designation	Courant de coupure max. (charge résistive) (A)	Largeur en nombre de modules	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Inter astro modulaire 1c 2 modules 35 mm compatible Obelisk top 3 Bluetooth Inter horaire digital astronomique à programme 24 h / 7jrs. Tension 230V. Réserve de mémoire. 1 contact renforcé 16A. Temp. de fonction -30-+55° avec compensation thermique. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option	16	2		1	P.	-	267,80	THB1700153	✓
 Inter astronomique 24h/7jrs radiosynchro Interrupteur horaire digital astronomique à programme 24 h / 7jrs. Tension 230V. Réserve de mémoire. 1 contact renforcé 16A. Temp. de fonctionnement -30-+55° + compensation thermique. Radio DCF77. 3 seuils astronomique	16	2		1	P.	-	384,36	THB1710330	✓
 Inter astronomique 24h/7jrs radiosynchro	16	2		1	P.	-	525,86	THB1720330	✓
 Antenne satellite RC-GNSS R				1	P.	-	273,84	THB9070807	
 Inter astro modulaire 2c 2 modules 35 mm compatible Obelisk top 3 Bluetooth		2		1	P.	-	400,60	THB1740130	✓
 Inter astro modulaire 2c 2 modules 35 mm compatible Obelisk top 3 Bluetooth Inter horaire digital astronomique à prog 24 h / 7jrs. Tension 230V. Réserve de mémoire. 2 contacts renforcés 16A. Temp. de fonctionnement -30-+55° avec compensation thermique. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option	16	2		1	P.	-	400,60	THB1740153	
 Clé Bluetooth Obelisk top3				1	P.	-	80,77	THB9070130	✓
 Interrupteur astronomique modulaire 1c 1 module 17.5mm blister Horloge astronomique. Pas besoin de capteur extérieur. Horaires de lever et de coucher du soleil pré-enregistrés dans l'appareil. Fixation modulaire. Programmable par logiciel réf 9070409	16	1		1	P.	-	267,80	THB1750152	✓
 Antenne top2 rc-dcf Antenne DCF 77 pour TR top2 RC-DCF				1	P.	-	216,89	THB9070410	✓
 Antenne RC recevant signal satellite GPS, Galiléo, Glonass et QZSS Raccordement 2 fils (max 100m). Compatible gamme top2/top3 RC				1	P.	-	267,73	THB9070823	

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COFFRETS MODULAIRES ETANCHES

■ PABLO

Flexibilité, solidité et esthétique sont les principaux atouts de Pablo.

Une gamme complète de coffrets modulaires étanches IP65 pour la protection et répartition des circuits, la protection des personnes, les commandes et contrôles dans des environnements requérant une étanchéité accrue à l'eau et à la poussière. IP65, IK09, tenue au fil incandescent à 750°C, températures d'utilisation de -25°C à +60°C, sans halogène.

Les coffrets Pablo, de couleur gris RAL 7035, sont livrés avec des bouchons de classe 2 et des obturateurs à partir de 8 modules.

- + DE SECURITE : Porte garantie à vie - Système de charnières incassables - Pour des installations intérieures et extérieures.
- + DE FLEXIBILITE : Profils réglables en profondeur et en entraxes - Plastrons amovibles pour faciliter la maintenance (dès le coffret 12 modules).
- + D'ASTUCES : Porte réversible avec ouverture supérieure à 180° - 1 module supplémentaire par rangée (dès le coffret 12 modules).
- + PHOTOVOLTAIQUE : Tension nominale d'isolement 1000 Volts - Séparateurs photovoltaïques pour des coffrets monoblocs AC/DC.

■ PABLO - COFFRETS



Désignation	Mode de pose	Largeur en nombre de modules	Nombre de modules (construction modulaire)	Nombre de rangées	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau du boîtier/corps	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coffret modulaire étanche Pablo 4 modules 750°C IP65 04M G	montage en saillie	4	4	1	143	210	102	plastique	IP65		1	P.	-	63,35	IBOB06534	✓
2 Coffret modulaire étanche Pablo 8 modules 750°C IP65 08M G	montage en saillie	8	8	1	215	210	105	plastique	IP65		1	P.	-	85,72	IBOB06537	✓
3 Coffret modulaire étanche Pablo 12 modules 750°C IP65 12M G	montage en saillie	13	12+1	1	314	263	143	plastique	IP65		1	P.	-	121,89	IBOB06540	✓
4 Coffret modulaire étanche Pablo 18 modules 750°C IP65 18M G	montage en saillie	19	18+1	1	426	288	148	plastique	IP65		1	P.	-	194,19	IBOB06542	✓
5 Coffret modulaire étanche Pablo 24 modules 750°C IP65 24M G	montage en saillie	13	24+2	2	314	420	143	plastique	IP65		1	P.	-	227,57	IBOB06541	✓
6 Coffret modulaire étanche Pablo 36 modules 750°C IP65 36M G	montage en saillie	19	36+2	2	426	470	148	plastique	IP65		1	P.	-	303,23	IBOB06543	✓
7 Coffret modulaire étanche Pablo 54 modules 750°C IP65 54M G	montage en saillie	19	54+3	3	426	657	148	plastique	IP65		1	P.	-	438,15	IBOB06544	✓

■ PABLO - COMPOSANTS



Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Serrure à clé SR65 pour coffret IP65 Pablo Accessoire commun à l'ensemble de la gamme Pablo		1	P.	-	20,52	IBOB05161	✓
Pattes de fixation pour coffret IP65 Pablo Accessoire commun à l'ensemble de la gamme Pablo		1	P.	-	32,84	IBOB05190	✓
Bornier phase pour coffret IP65 Pablo Accessoire commun aux références IBOB06540 à IBOB06544		1	P.	-	14,16	IBOB05191	✓
Bornier neutre pour coffret IP65 Pablo Accessoire commun aux références IBOB06540 à IBOB06544		1	P.	-	14,66	IBOB05192	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

COFFRETS MODULAIRES ETANCHES

MISTRAL 65



La série Mistral 65 est conçue pour des applications industrielles, pour résister aux environnements les plus hostiles. Elle existe de 4 à 72 modules, 1 à 4 rangées. Classe de protection II (double isolation), degré de protection IP65, et IK08. Coffrets en thermoplastique, RAL9016 blanc, tenue au feu 750°. Livrés avec bornier de terre et porte transparente.



Désignation	Largeur en nombre de modules	Nombre de modules (construction modulaire)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coffret Mistral IP65 1x4 modules Sans Bornier de Terre	4	4	152	202	155	IP65		1	P.	-	46,18	ABB151210	✓
Coffret Mistral IP65 1x8 modules + Barrette de Terre	8	8	232	250	155	IP65		1	P.	-	55,57	ABB151220	✓
Coffret Mistral IP65 1x12 modules + Barrette de Terre	12	12	320	250	155	IP65		1	P.	-	101,58	ABB151221	✓
Coffret Mistral IP65 1x18 modules + Barrette de Terre	18	18	430	250	155	IP65		1	P.	-	121,80	ABB151222	✓
Coffret Mistral IP65 2x12 modules + Barrette de Terre	12	24	320	435	155	IP65		1	P.	-	145,57	ABB151223	✓
Coffret Mistral IP65 2x18 modules + Barrette de Terre	18	36	430	435	155	IP65		1	P.	-	219,84	ABB151224	✓
Coffret Mistral IP65 3x12 modules + Barrette de Terre	12	36	320	600	155	IP65		1	P.	-	216,78	ABB151225	✓
Coffret Mistral IP65 4x12 modules + Barrette de Terre	12	48	320	735	155	IP65		1	P.	-	267,85	ABB151226	✓
Coffret Mistral IP65 3x18 modules + Barrette de Terre	18	54	430	600	155	IP65		1	P.	-	310,25	ABB151227	✓
Coffret Mistral IP65 4x18 modules + Barrette de Terre	18	72	430	735	155	IP65		1	P.	-	374,99	ABB151228	✓

APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE DÉPARTS MOTEURS

TESYS - SECTIONNEUR FUSIBLES



1



2

Sectionneur à fusibles tripolaires pour la protection des moteurs. Raccordement par vis-étriers.



Désignation	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TeSys LS1 - corps de sectionneur fusible - 3P - 32A - pour fusible NFC 10x38mm	3	32		1	P.	-	75,38	SCHLS1D32	✓
2 TeSys LA8D - corps de sectionneur fusible - 1P - pour LSTD32				1	P.	-	18,63	SCHLA8D324	✓

TESYS - DISJONCTEURS MOTEURS



3

Les disjoncteurs TeSys GV2 sont des disjoncteurs magnétothermiques tripolaires adaptés à la commande et la protection des moteurs. Ils font seulement 45 mm de large et sont segmentés suivant leurs niveaux de performances et leurs fonctionnalités :

- type de commande,
- pouvoir de coupure,
- accessoires et protection de moteurs.



Désignation	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	Type de construction de l'appareil	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 0,1..0,16A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.037	3	plage 0,1 à 0,16	0.1	appareil complet installé dans un boîtier		1	P.	-	95,82	SCHGV2ME01	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 0,16..0,25A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.06	3	plage 0,16 à 0,25	0.25			1	P.	-	93,19	SCHGV2ME02	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 0,25..0,4A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.09	3	plage 0,25 à 0,4	0.4			1	P.	-	93,19	SCHGV2ME03	✓
3 TeSys GV disjoncteur moteur 0,4 à 0,63A 3P 3d déclencheur magnétothermique	0.18	3	plage 0,4 à 0,63	0.630000			1	P.	-	91,44	SCHGV2ME04	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 0,63..1A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.25	3	plage 0,63 à 1	1			1	P.	-	88,40	SCHGV2ME05	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 1..1,6A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.55	3	plage 1 à 1,6	1.6			1	P.	-	88,23	SCHGV2ME06	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 1,6..2,5A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	0.75	3	plage 1,6 à 2,5	2.5			1	P.	-	88,23	SCHGV2ME07	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 2,5..4A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	1.5	3	plage 2,5 à 4	4			1	P.	-	87,88	SCHGV2ME08	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 4..6,3A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	2.2	3	plage 4 à 6,3	6.3			1	P.	-	84,06	SCHGV2ME10	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 6..10A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	4	3	plage 6 à 10	6			1	P.	-	94,54	SCHGV2ME14	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 9..14A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	5.5	3	plage 9 à 14	9			1	P.	-	97,21	SCHGV2ME16	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 13..18A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	7.5	3	plage 13 à 18	18			1	P.	-	108,72	SCHGV2ME20	✓
3 TeSys GV2ME - disj. moteur - 17..23A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique	9	3	plage 17 à 23	23			1	P.	-	124,83	SCHGV2ME21	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

DÉPARTS MOTEURS

■ TESYS - CONTACTEURS



4

Les contacteurs TeSys D permettent une mise en oeuvre simple et rapide, tout en conservant une compacité de 45 et 55 mm et la conformité aux standards internationaux.

Les versions de 40 à 65 A sont équipées de bornier EverLink qui assure une qualité de serrage permanente en compensant le fluage des câbles.



Désignation	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	Tension d'alimentation de courant nominal Us CC (V)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 24Vcc	4	1	1	9		24		1	P.	-	98,28	SCHLC1D09BD	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 24Vca	4	1	1	9	24			1	P.	-	49,10	SCHLC1D09B7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 48Vca	4	1	1	9	48			1	P.	-	50,13	SCHLC1D09E7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 115Vca	4	1	1	9	115			1	P.	-	52,55	SCHLC1D09FE7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 230Vca	4	1	1	9	230			1	P.	-	51,47	SCHLC1D09P7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 400Vca	4	1	1	9	400			1	P.	-	50,13	SCHLC1D09V7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 24Vca	5,5	1	1	12	24			1	P.	-	58,22	SCHLC1D12B7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 48Vca	5,5	1	1	12	48			1	P.	-	56,58	SCHLC1D12E7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 115Vca	5,5	1	1	12	115			1	P.	-	58,18	SCHLC1D12FE7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 230Vca	5,5	1	1	12	230			1	P.	-	55,52	SCHLC1D12P7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 400Vca	5,5	1	1	12	400			1	P.	-	56,80	SCHLC1D12V7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 24Vca	7,5	1	1	18	24			1	P.	-	79,88	SCHLC1D18B7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 48Vca	7,5	1	1	18	48			1	P.	-	77,62	SCHLC1D18E7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 115Vca	7,5	1	1	18	115			1	P.	-	78,03	SCHLC1D18FE7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 230Vca	7,5	1	1	18	230			1	P.	-	76,16	SCHLC1D18P7	✓
4 TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 400Vca	7,5	1	1	18	400			1	P.	-	81,41	SCHLC1D18V7	✓
TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 2F+2D - bornes à vis-étriers								1	P.	-	28,26	SCHLADN22	✓

■ TESYS - DÉMARREURS



5

TeSys LE est une gamme de démarreurs, directs et progressifs, en coffret simple à utiliser et à mettre en oeuvre. Compacts et ergonomiques ils trouvent leur place en utilisation murale ou décentralisée sur machine (SÉPARÉMENT).



Désignation	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 TeSys LE1D - démarreur en coffret - 9A - bobine 230Vca	4	3	9	230		1	P.	-	104,98	SCHLE1D09P7	✓
5 TeSys LE1D - démarreur en coffret - 9A - bobine 400Vca	4	3	9	400		1	P.	-	104,98	SCHLE1D09V7	✓
5 TeSys LE1D - démarreur en coffret - 12A - bobine 400Vca	5,5	3	12	400		1	P.	-	112,94	SCHLE1D12V7	✓

■ TESYS - RELAIS PROTECTIONS THERMIQUES



6



7

Fiables, avec un réarmement manuel automatique, simples à monter en version vis-étriers, bornes à ressorts, cosses fermées et bornier EverLink, les relais de protection thermique TeSys LRD couvrent parfaitement tous les calibres de moteurs jusqu'à 150 A.

Associés aux contacteurs TeSys D, ils constituent un démarreur d'une grande compacité.



Désignation	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 0,1..0,16A - classe 10A	1	1	3	plage 0,1 à 0,16		1	P.	-	113,72	SCHLRD01	
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 0,25..0,4A - classe 10A	1	1	3	plage 0,25 à 0,4		1	P.	-	98,76	SCHLRD03	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 0,4..0,63A - classe 10A	1	1	3	plage 0,4 à 0,63		1	P.	-	98,76	SCHLRD04	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 0,63..1A - classe 10A	1	1	3	plage 0,63 à 1		1	P.	-	96,04	SCHLRD05	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 1,6..2,5A - classe 10A	1	1	3	plage 1,6 à 2,5		1	P.	-	96,04	SCHLRD07	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 2,5..4A - classe 10A	1	1	3	plage 2,5 à 4		1	P.	-	94,25	SCHLRD08	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 4..6A - classe 10A	1	1	3	plage 4 à 6		1	P.	-	94,25	SCHLRD10	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 5,5..8A - classe 10A	1	1	3	plage 5,5 à 8		1	P.	-	96,04	SCHLRD12	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 7..10A - classe 10A	1	1	3	plage 7 à 10		1	P.	-	96,04	SCHLRD14	✓
6 TeSys LRD - relais de protection thermique - 9..13A - classe 10A	1	1	3	plage 9 à 13		1	P.	-	96,04	SCHLRD16	✓
7 TeSys LRD - relais de protection thermique - 12..18A - classe 10A	1	1	3	plage 12 à 18		1	P.	-	105,52	SCHLRD21	✓
7 TeSys LRD - relais de protection thermique - 16..24A - classe 10A	1	1	3	plage 16 à 24		1	P.	-	109,90	SCHLRD22	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

DÉPARTS MOTEURS

PKZMO - DISJONCTEURS MOTEURS



Disjoncteurs moteurs PKZMO pour des courants assignés jusqu'à 32 A.
La poignée rotative de ces disjoncteurs permet une signalisation très visible de l'état O/F ou de déclenchement sur défaut de l'appareil.
Il est possible de monter des contacts auxiliaires latéraux ou sur l'avant pour diminuer l'encombrement.
Compatible moteurs IE3.

EATON
Powering Business Worldwide

Désignation	Nombre de pôles	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Courant de fonctionnement nominal le	Tension de fonctionnement nominale Ue	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 0.1-0.16A	3		93	76	45	plage 0,1 à 0,16	400		1	P.	-	62,60	EONPKZMO-0,16	
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 0.16-0.25A	3	0.06	93	76	45	plage 0,16 à 0,25	400		1	P.	-	63,00	EONPKZMO-0,25	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 0.25-0.4A	3	0.09	93	76	45	plage 0,25 à 0,4	400		1	P.	-	63,00	EONPKZMO-0,4	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 0.4-0.63A	3	0.12	93	76	45	plage 0,4 à 0,63	400		1	P.	-	62,70	EONPKZMO-0,63	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 0.63-1A	3	0.25	93	76	45	plage 0,63 à 1	400		1	P.	-	64,08	EONPKZMO-1	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 1-1.6A	3	0.55	93	76	45	plage 1 à 1,6	400		1	P.	-	64,08	EONPKZMO-1,6	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 1.6-2.5A	3	0.75	93	76	45	plage 1,6 à 2,5	400		1	P.	-	63,13	EONPKZMO-2,5	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 2.5-4A	3	1.5	93	76	45	plage 2,5 à 4	400		1	P.	-	63,43	EONPKZMO-4	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 4-6.3A	3	2.2	93	76	45	plage 4 à 6,3	400		1	P.	-	63,13	EONPKZMO-6,3	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 6.3-10A	3	4	93	76	45	plage 6,3 à 10	400		1	P.	-	69,84	EONPKZMO-10	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 8-12A	3	5.5	93	76	45	plage 1,6 à 2,5	400		1	P.	-	112,58	EONPKZMO-12	
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 10-16A	3	7.5	93	76	45	plage 10 à 16	400		1	P.	-	76,28	EONPKZMO-16	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 16-20A	3	9	93	76	45	plage 16 à 20	400		1	P.	-	80,82	EONPKZMO-20	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 20-25A	3	12.5	93	76	45	plage 20 à 25	400		1	P.	-	98,41	EONPKZMO-25	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, Ir= 25-32A	3	15	93	76	45	plage 25 à 32	400		1	P.	-	137,34	EONPKZMO-32	✓
Contact auxiliaire normal, 1F+10, borne à boulon									1	P.	-	12,33	EONNH11-PKZO	✓
2 Contact auxiliaire, 1F+10, intégré									1	P.	-	12,49	EONNH1-E-11-PKZO	✓
3 Contacts défaut, 2F									1	P.	-	32,01	EONAGM2-10-PKZO	
4 Contact auxiliaire à action avancée, 2FA									1	P.	-	23,88	EONVH20-PKZO	
5 Déclencheur à émission de tension, 230V50Hz									1	P.	-	59,27	EONA-PKZO(230V50HZ)	
6 Déclencheur à manque de tension, 230V50Hz									1	P.	-	59,27	EONU-PKZO(230V50HZ)	✓
7 Set Démarreur direct pour DILM7.M15									1	P.	-	23,21	EONPKZMO-XDM12	✓
8 Set Démarreur-inverseur pour DILM7.M12									1	P.	-	69,62	EONPKZMO-XRM12	
9 Set Démarreur-inverseur pour DILM17.M32									1	P.	-	83,55	EONPKZMO-XRM32	
10 Adaptateur profilé-support 45mm									1	P.	-	13,08	EONPKZMO-XC45	
11 Coffret isolant, pour PKZO, +poignée rotative, noir/gris			160	130	100				1	P.	-	37,56	EONCI-K2-PKZO-GRV	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

PKZM01 - DISJONCTEURS MOTEURS



Le PKZM01 à bouton poussoir jusqu'à 16A est idéal pour la protection des moteurs des petites machines.

Il est possible de faire un arrêt d'urgence simple et économique en commande directe sur le disjoncteur.

Compatible moteurs IE3.



Désignation	Nombre de pôles	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Courant de fonctionnement nominal Ie	Tension de fonctionnement nominale Ue	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☎
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 0.1-0.16A	3		93	90.5	45	plage 0,1 à 0,16	400		1	P.	-	85,89	EONPKZM01-0,16	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 0.16-0.25A	3	0.06	93	90.5	45	plage 0,16 à 0,25	400		1	P.	-	85,89	EONPKZM01-0,25	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 0.25-0.4A	3	0.09	93	90.5	45	plage 0,25 à 0,4	400		1	P.	-	85,89	EONPKZM01-0,4	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 0.4-0.63A	3	0.12	93	90.5	45	plage 0,4 à 0,63	400		1	P.	-	89,58	EONPKZM01-0,63	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 0.63-1A	3	0.25	93	90.5	45	plage 0,63 à 1	400		1	P.	-	90,07	EONPKZM01-1	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 1-1.6A	3	0.55	93	90.5	45	plage 1 à 1,6	400		1	P.	-	90,07	EONPKZM01-1,6	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 1.6-2.5A	3	0.75	93	90.5	45	plage 1,6 à 2,5	400		1	P.	-	90,80	EONPKZM01-2,5	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 2.5-4A	3	1.5	93	90.5	45	plage 2,5 à 4	400		1	P.	-	90,80	EONPKZM01-4	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 4-6.3A	3	2.2	93	90.5	45	plage 4 à 6,3	400		1	P.	-	90,80	EONPKZM01-6,3	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 6.3-10A	3	4	93	90.5	45	plage 6,3 à 10	400		1	P.	-	103,57	EONPKZM01-10	✓
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 8-12A	3	5.5	93	90.5	45	plage 8 à 12	400		1	P.	-	103,57	EONPKZM01-12	
1 Disjoncteur moteur, 3p, I _r = 10-16A	3	7.5	93	90.5	45	plage 10 à 16	400		1	P.	-	103,57	EONPKZM01-16	✓
1 Disjoncteur-moteur PKZM01-20	3	9	93	90.5	45	plage 16 à 20	400		1	P.	-	116,34	EONPKZM01-20	
1 Disjoncteur-moteur PKZM01-25	3	12.5	93	90.5	45	plage 20 à 25	400		1	P.	-	136,83	EONPKZM01-25	

DILM - CONTACTEURS



Le DILM offre une longévité optimale en service normal (AC3) et en service difficile (AC4).

Le très faible courant d'appel et de maintien de ce contacteur se traduit par une réduction de la taille du circuit magnétique d'environ 80% d'où un gain de place considérable et un échauffement moindre.

Compatible moteurs IE3.



Désignation	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☎
1 Contacteur de puissance, 3p+1F, 3kW/400V/AC3	3	1	3	7	230		1	P.	-	32,29	EONDILM7-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
1 Contacteur de puissance, 3p+1F, 4kW/400V/AC3	4	1	3	9	230		1	P.	-	37,32	EONDILM9-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
1 Contacteur de puissance, 3p+1F, 5.5kW/400V/AC3	5.5	1	3	12	230		1	P.	-	43,04	EONDILM12-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
2 Contacteur de puissance, 3p+1F, 7.5kW/400V/AC3	7.5	1	3	18	230		1	P.	-	54,32	EONDILM17-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
2 Contacteur de puissance, 3p+1F, 11kW/400V/AC3	11	1	3	25	230		1	P.	-	75,36	EONDILM25-10(230V50HZ,240V60HZ)	
2 Contacteur de puissance, 3p+1F, 15kW/400V/AC3	15	1	3	32	230		1	P.	-	166,69	EONDILM32-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
3 Contacts auxiliaires, 20							1	P.	-	12,07	EONDILA-XH11	
4 Kit de câblage, étoile-triangle, pour DILM7-12							1	P.	-	57,68	EONDILM12-XSL	
5 Kit de câblage, étoile-triangle, pour DILM17-32							1	P.	-	32,68	EONDILM32-XSL	
Kit de câblage inverseur, DILM7-12							1	P.	-	49,65	EONDILM12-XRL	✓
Kit de câblage inverseur, DILM17-32							1	P.	-	27,95	EONDILM32-XRL	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké ☎

DÉPARTS MOTEURS

DILEM - CONTACTEURS



Gamme de petits contacteurs tri & tétrapolaires 9A en AC3. Compatible moteurs IE3.



Designation	Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	Nombre de pôles	Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	Tension d'alimentation de courant nominal Us CC (V)	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Contacteur de puissance, 3P+1F, 4kW/400V/AC3	4	1	3	9	230		1	P.	-	33,97	EONDILEM-10(230V50HZ,240V60HZ)	✓
1 Contacteur de puissance, 3P+1F, 4kW/400V/AC3	4	1	3	9	24	24	1	P.	-	64,03	EONDILEM-10-G(24VDC)	✓
2 Contacteur de puissance, 4P, 4kW/400V/AC3	4		4	9	230		1	P.	-	49,50	EONDILEM4(230V50HZ,240V60HZ)	
2 Contacteur de puissance, 4P, 4kW/400V/AC3	4		4	9		24	1	P.	-	68,63	EONDILEM4-G(24VDC)	
3 Contacts auxiliaires, 1F+10							1	P.	-	12,48	EON11DILEM	✓

TRANSFORMATEURS

TRANSFORMATEURS - MONO 230/400 - 24V



Transformateurs monophasé de séparation IEC/EN-61558-2 IP00 (Nu)



Designation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau conducteur	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Transfo MONO 63VA IP00 230/400 24V	230/400	24	63	84	87	78	cuivre	1	P.	-	59,23	SEYSO3017LR00	✓
1 Transfo MONO 100VA IP00 230/400 24V	230/400	24	100	84	87	98	cuivre	1	P.	-	81,06	SEYSO3018LR00	✓
1 Transfo MONO 160VA IP00 230/400 24V	230/400	24	160	92	99	109	cuivre	1	P.	-	108,08	SEYSO3021LR00	✓

TRANSFORMATEURS - MONO 230/400 - 2X24V



Transformateurs monophasé de séparation IEC/EN-61558-2 IP00 (Nu)



Designation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau conducteur	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Transfo MONO 40VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	40	78	78	85	cuivre	1	P.	-	55,08	SEYSO3015LV00	✓
2 Transfo MONO 63VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	63	84	87	78	cuivre	1	P.	-	59,23	SEYSO3017LV00	✓
2 Transfo MONO 100VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	100	84	87	98	cuivre	1	P.	-	81,06	SEYSO3018LV00	✓
2 Transfo MONO 160VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	160	92	99	109	cuivre	1	P.	-	108,08	SEYSO3021LV00	✓
2 Transfo MONO 250VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	250	108	122	109	cuivre	1	P.	-	128,86	SEYSO3023LV00	✓
2 Transfo MONO 400VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	400	108	122	125	cuivre	1	P.	-	165,23	SEYSO3026LV00	✓
2 Transfo MONO 630VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	630	128	153	148	cuivre	1	P.	-	246,29	SEYSO3028LV00	
2 Transfo MONO 1000VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2x24	1000	150	153	158	cuivre	1	P.	-	310,72	SEYSO3031LV00	
2 Transfo MONO 1600VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	1600	228	186	186	cuivre	1	P.	-	465,56	SEYSO3034LV00	
2 Transfo MONO 2000VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2X24	2000	228	186	220	cuivre	1	P.	-	535,19	SEYSO3035LV00	
2 Transfo MONO 2500VA IP00 230/400 2X24V	230/400	2x24	2500	275	240	190	cuivre	1	P.	-	767,97	SEYSO3036LV00	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

TRANSFORMATEURS

TRANSFORMATEURS - MONO 230/400 - 2X115V



Transformateurs monophasé de séparation
IEC/EN-61558-2
IP00 (Nu)



Désignation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau conducteur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Transfo MONO 40VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	40	78	78	85	cuivre		1	P.	-	55,08	SEYS03P15LJ00	✓
3 Transfo MONO 63VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	63	84	87	78	cuivre		1	P.	-	59,23	SEYS03P17LJ00	✓
3 Transfo MONO 100VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	100	84	87	98	cuivre		1	P.	-	81,06	SEYS03P18LJ00	✓
3 Transfo MONO 160VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	160	92	99	109	cuivre		1	P.	-	108,08	SEYS03P21LJ00	✓
3 Transfo MONO 250VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	250	108	122	109	cuivre		1	P.	-	128,86	SEYS03P23LJ00	✓
3 Transfo MONO 400VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	400	108	122	125	cuivre		1	P.	-	165,23	SEYS03P26LJ00	✓
3 Transfo MONO 630VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	630	133	153	128	cuivre		1	P.	-	246,29	SEYS03P28LJ00	✓
3 Transfo MONO 1000VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	1000	132	153	158	cuivre		1	P.	-	310,72	SEYS03P31LJ00	✓
3 Transfo MONO 1600VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	1600	170	186	160	cuivre		1	P.	-	465,56	SEYS03P34LJ00	✓
3 Transfo MONO 2500VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	2500	224	240	175	cuivre		1	P.	-	767,97	SEYS03P36LJ00	✓
3 Transfo MONO 4000VA IP00 230/400 2x115V	230/400	2x115	4000	240	240	235	cuivre		1	P.	-	1 101,55	SEYS03P39LJ00	✓

TRANSFORMATEURS - TRANSFORMATEURS TRI ALU



Désignation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériau conducteur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Transfo TRI ALU 10kVA IP21 400/400V	400	400	10000	600	580	370	aluminium		1	P.	-	1 255,01	SEYA38B43FF00000	✓
4 Transfo TRI ALU 16kVA IP21 400/400V	400	400	16000	600	580	370	aluminium		1	P.	-	1 522,56	SEYA38B45FF00000	✓
4 Transfo TRI ALU 25kVA IP21 400/400V	400	400	25000	770	610	470	aluminium		1	P.	-	1 953,37	SEYA38B47FF00000	✓
4 Transfo TRI ALU 40kVA IP21 400/400V	400	400	40000	770	610	470	aluminium		1	P.	-	2 455,60	SEYA38B49FF00000	✓
4 Transfo TRI ALU 100kVA IP21 400/400V	400	400	100000	980	840	520	aluminium		1	P.	-	5 132,28	SEYA38B53FF00000	✓

COMMANDE ET SIGNALISATION MONO BORNES À VIS



Désignation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Transformateur commande et sécurité à vis prim 230V à 400V et sec 24V- 40VA	230/400	24	40	78	94	113	IP2X		1	P.	-	135,29	LEG044211	✓
Transformateur commande et sécurité à vis prim 230V à 400V et sec 24V- 63VA	230/400	24	63	85	94	113	IP2X		1	P.	-	138,82	LEG044212	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis prim 230/400V et sec 24V- -100VA	230/400	24	100	94	94	113	IP2X		1	P.	-	145,51	LEG044213	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis prim 230/400V et sec 24V- -160VA	230/400	24	160	112	94	113	IP2X		1	P.	-	174,66	LEG044214	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis prim 230/400V et sec 24V- -250VA	230/400	24/48	250	123	106	115	IP2X		1	P.	-	211,51	LEG044215	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis - prim 230/400V/sec 24/48V -40 VA	230/400	24/48	40	78	94	113	IP2X		1	P.	-	153,46	LEG044231	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis - prim 230/400V/sec 24/48V -63VA	230/400	24/48	63	85	94	113	IP2X		1	P.	-	157,37	LEG044232	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



TRANSFORMATEURS

■ COMMANDE ET SIGNALISATION MONO BORNES À VIS



Désignation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Transformateur de commande et sécurité à vis -prim 230/400V/sec 24/48V -100 VA	230/400	24/48	100	94	94	113	IP2X		1	P.	-	165,07	LEG044233	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis -prim 230/400V/sec 24/48V -160 VA	230/400	24/48	160	112	94	113	IP2X		1	P.	-	198,01	LEG044234	✓
Transformateur de commande et sécurité à vis -prim 230/400V/sec 24/48V -250VA	230/400	24/48	250	123	106	115	IP2X		1	P.	-	239,78	LEG044235	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V -63VA	230/400	115/230	63	85	94	113	IP2X		1	P.	-	152,70	LEG044262	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V-100VA	230/400	115/230	100	94	94	113	IP2X		1	P.	-	160,02	LEG044263	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V-160VA	230/400	115/230	160	112	94	113	IP2X		1	P.	-	192,08	LEG044264	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V-250VA	230/400	115/230	250	123	106	115	IP2X		1	P.	-	232,59	LEG044265	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V-400VA	230/400	115/230	400	140	120	140	IP2X		1	P.	-	300,86	LEG044266	✓
Transformateur de commande et séparation à vis -prim 230/400V/sec 115/230V-630VA	230/400	115/230	630	155	132	175	autre		1	P.	-	423,38	LEG044267	✓
Transformateur de commande et séparation à vis-prim 230/400V/sec 115/230V-1000VA	230/400	115/230	1000	199	150	206	autre		1	P.	-	581,45	LEG044268	✓

■ PHASEO



Désignation	Tension primaire 1 (V)	Tension secondaire 1 (V)	Puissance apparente de sortie (VA)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 40VA	230/400	24	40	90	78	68	IP20		1	P.	-	94,98	SCHABL6TS04B	✓
Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 63VA	230/400	24	63	90	78	80	IP20		1	P.	-	99,90	SCHABL6TS06B	✓
Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 100VA	230/400	24	100	94	85	86	IP20		1	P.	-	106,03	SCHABL6TS10B	✓
Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 160VA	230/400	24	160	109	106	81	IP20		1	P.	-	124,07	SCHABL6TS16B	✓
Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 250VA	230/400	24	250	122	120	85	IP20		1	P.	-	183,39	SCHABL6TS25B	✓

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE

■ INSTA POWER



Disponibles de 0,7 à 6 A.
Sortie 5, 12, 24 et 48Vdc.
Montage sur profilé TS 35.
Format modulaire.
Protection en sortie.



Désignation	Puissance de sortie	Tension de sortie (V)	Courant de sortie max. 1 (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Alimentation monophasée 16W 24V 0.7A	16	24	0.7	22.5	90.5	60		1	P.	-	43,89	WEI2580180000	✓
2 Alimentation monophasée 30W 24V 1.3A	30	24	1.3	54	90	60		1	P.	-	59,86	WEI2580190000	✓
3 Alimentation monophasée 30W 5V 6A	30	5	6	72	90	60		1	P.	-	83,03	WEI2580210000	✓
2 Alimentation monophasée 30W 12V 2.6A	30	12	2.6	54	90	60		1	P.	-	67,13	WEI2580220000	✓
3 Alimentation monophasée 60W 24V 2.5A	60	24	2.5	72	90	60		1	P.	-	89,12	WEI2580230000	✓
3 Alimentation monophasée 60W 12V 5A	60	12	5	72	90	60		1	P.	-	97,21	WEI2580240000	✓
4 Alimentation monophasée 90W 24V 3.8A	90	24	3.8	90	90	60		1	P.	-	121,93	WEI2580250000	✓
4 Alimentation monophasée 96W 24V 4A	96	24	4	90	90	60		1	P.	-	126,36	WEI2580260000	✓
4 Alimentation monophasée 96W 48V 2A	96	48	2	90	90	60		1	P.	-	132,89	WEI2580270000	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



■ PEDRO

Pour les environnements extrêmes : intempéries, pollution, milieux acides et marins. IP66, IK10, tenue au fil incandescent à 960°C, sans halogène, les coffrets étanches polyester Pedro offrent une grande résistance. Livrés avec bouchons de classe 2 et 4 vis de montage pour les platines. gris RAL 7035.

2 VERSIONS : Porte pleine (températures d'utilisation de -50°C à +150°C) et Porte hublot (hublot en polycarbonate pour plus de légèreté et de résistance, températures de -40°C à +120°C)

+ DE RAPIDITE : Système exclusif Chronoclic - Montage et réglage ultra-rapide des équipements intérieurs avec 1 tournevis par 1/4 de tour - Support kit modulaire livré pré-monté.

+ DE FACILITE : Installation intuitive - Porte réversible par dégondage rapide - Combinaisons multiples d'équipements pour toutes applications.

■ PEDRO - COFFRETS



1



2



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pedro coffret polyester IP66 01 PP	300	265	165	IP66	IK10		1	P.	-	177,85	IBOB04711	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 02 Porte pleine	425	325	180	IP66	IK10		1	P.	-	294,84	IBOB04712	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 03 Porte pleine	500	430	210	IP66	IK10		1	P.	-	378,79	IBOB04713	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 04 Porte pleine	650	430	210	IP66	IK10		1	P.	-	414,30	IBOB04714	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 05 Porte pleine	650	540	260	IP66	IK10		1	P.	-	609,74	IBOB04715	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 06 Porte pleine	805	615	315	IP66	IK10		1	P.	-	844,00	IBOB04716	✓
1 Pedro coffret polyester étanche IP66 07 Porte pleine	1060	810	355	IP66	IK10		1	P.	-	1 267,27	IBOB04717	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 01 Porte hublot	300	265	165	IP66	IK10		1	P.	-	309,06	IBOB04721	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 02 Porte hublot	425	325	180	IP66	IK10		1	P.	-	491,59	IBOB04722	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 03 Porte hublot	500	430	210	IP66	IK10		1	P.	-	659,58	IBOB04723	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 04 Porte hublot	650	430	210	IP66	IK10		1	P.	-	806,52	IBOB04724	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 05 Porte hublot	650	540	260	IP66	IK10		1	P.	-	1 022,06	IBOB04725	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 06 Porte hublot	805	615	315	IP66	IK10		1	P.	-	1 382,87	IBOB04726	✓
2 Pedro coffret polyester étanche IP66 07 Porte hublot	1060	810	355	IP66	IK10		1	P.	-	2 013,63	IBOB04727	✓

■ PEDRO - PLATINES



3



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 01	240	199	1,5		1	P.	-	52,44	IBOB04771	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 02	365	242	1,5		1	P.	-	65,79	IBOB04772	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 03	440	350	1,5		1	P.	-	99,45	IBOB04773	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 04	590	350	2		1	P.	-	106,74	IBOB04774	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 05	590	458	2		1	P.	-	187,42	IBOB04775	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 06	740	530	2		1	P.	-	233,26	IBOB04776	✓
3 Platine pour coffret IP66 Pedro 07	990	710	2		1	P.	-	385,71	IBOB04777	✓

■ PEDRO - ACCESSOIRE



4



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Pattes de fixation pour coffret IP66 Pedro	102	31	26		4	P.	-	11,15	IBOB04680	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

BOITIERS ET COFFRETS

KX

Les nouveaux coffrets électriques KX commercialisés en 2020 vous projettent dans le futur en vous offrant :

- 30% d'espace supplémentaire pour les câbles
- 30% de temps de montage en moins
- 30 nouvelles fonctions
- 1 configurateur (RiCS) en ligne sur le site Rexel.fr pour définir, accessoriser et personnaliser votre coffret

La gamme complète des produits Rittal est parfaitement armée pour satisfaire les nouvelles exigences de la numérisation et contribue grandement à optimiser nettement la chaîne de valeurs des utilisateurs. Une solution globale pour un confort de montage nettement amélioré.

Adapté à toutes les applications, les coffrets électriques KX pourront satisfaire tous les besoins des utilisateurs.



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H300 P120 - IP66 - plaque de montage	300	200	120	IP66		1	P.	-	159,95	RIT1554.000	✓
Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	200	155	IP66		1	P.	-	182,50	RIT1574.000	✓
Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	300	155	IP66		1	P.	-	235,82	RIT1575.000	✓
Coffret électrique - KX - acier - 1P - L380 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	380	155	IP66		1	P.	-	209,16	RIT1576.000	✓

AX



Les nouveaux coffrets électriques AX commercialisés en 2020 vous projettent dans le futur en vous offrant :

- 30% d'espace supplémentaire pour les câbles
- 30% de temps de montage en moins
- 30 nouvelles fonctions
- 1 configurateur (RiCS) en ligne sur le site Rexel.fr pour définir, accessoriser et personnaliser votre coffret

La gamme complète des produits Rittal est parfaitement armée pour satisfaire les nouvelles exigences de la numérisation et contribue grandement à optimiser nettement la chaîne de valeurs des utilisateurs. Une solution globale pour un confort de montage nettement amélioré.

Adapté à toutes les applications, les coffrets électriques AX pourront satisfaire tous les besoins des utilisateurs.

Avec plaque passe-câble.



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L300 H300 P210 - IP66 - plaque de montage	300	300	210	IP66		1	P.	-	246,07	RIT1033.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L380 H300 P210 - IP66 - plaque de montage	300	380	210	IP66		1	P.	-	253,25	RIT1031.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L380 H380 P210 - IP66 - plaque de montage	380	380	210	IP66		1	P.	-	255,30	RIT1380.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H380 P210 - IP66 - plaque de montage	380	600	210	IP66		1	P.	-	365,01	RIT1039.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H380 P350 - IP66 - plaque de montage	380	600	350	IP66		1	P.	-	585,45	RIT1339.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L300 H400 P210 - IP66 - plaque de montage	400	300	210	IP66		1	P.	-	290,16	RIT1034.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L400 H500 P210 - IP66 - plaque de montage	500	400	210	IP66		1	P.	-	313,74	RIT1045.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L500 H500 P210 - IP66 - plaque de montage	500	500	210	IP66		1	P.	-	432,68	RIT1050.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L500 H500 P300 - IP66 - plaque de montage	500	500	300	IP66		1	P.	-	533,16	RIT1350.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L380 H600 P210 - IP66 - plaque de montage	600	380	210	IP66		1	P.	-	328,10	RIT1038.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L380 H600 P350 - IP66 - plaque de montage	600	380	350	IP66		1	P.	-	546,48	RIT1338.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H600 P210 - IP66 - plaque de montage	600	600	210	IP66		1	P.	-	438,83	RIT1060.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H600 P250 - IP66 - plaque de montage	600	600	250	IP66		1	P.	-	505,47	RIT1054.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H600 P350 - IP66 - plaque de montage	600	600	350	IP66		1	P.	-	596,72	RIT1360.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L800 H600 P300 - IP66 - plaque de montage	600	800	300	IP66		1	P.	-	728,99	RIT1055.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L500 H700 P250 - IP66 - plaque de montage	700	500	250	IP66		1	P.	-	497,27	RIT1057.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H760 P210 - IP66 - plaque de montage	760	600	210	IP66		1	P.	-	523,93	RIT1076.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H760 P350 - IP66 - plaque de montage	760	600	350	IP66		1	P.	-	738,22	RIT1376.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L760 H760 P210 - IP66 - plaque de montage	760	760	210	IP66		1	P.	-	695,15	RIT1077.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L760 H760 P300 - IP66 - plaque de montage	760	760	300	IP66		1	P.	-	756,67	RIT1073.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 2P - L1000 H760 P210 - IP55 - plaque de montage	760	1000	210	IP55		1	P.	-	1 108,35	RIT1100.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 2P - L1000 H760 P300 - IP55 - plaque de montage	760	1000	300	IP55		1	P.	-	1 142,18	RIT1130.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L400 H800 P300 - IP66 - plaque de montage	800	400	300	IP66		1	P.	-	625,43	RIT1037.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H800 P250 - IP66 - plaque de montage	800	600	250	IP66		1	P.	-	596,72	RIT1058.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H1000 P250 - IP66 - plaque de montage	1000	600	250	IP66		1	P.	-	765,90	RIT1090.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L800 H1000 P300 - IP66 - plaque de montage	1000	800	300	IP66		1	P.	-	834,59	RIT1180.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 2P - L1000 H1000 P300 - IP55 - plaque de montage	1000	1000	300	IP55		1	P.	-	1 235,49	RIT1110.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L600 H1200 P300 - IP66 - plaque de montage	1200	600	300	IP66		1	P.	-	1 154,49	RIT1260.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 1P - L800 H1200 P300 - IP66 - plaque de montage	1200	800	300	IP66		1	P.	-	1 188,32	RIT1280.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 2P - L1000 H1200 P300 - IP55 - plaque de montage	1200	1000	300	IP55		1	P.	-	1 430,29	RIT1213.000	✓
Coffret électrique - AX - acier - 2P - L1000 H1400 P300 - IP55 - plaque de montage	1400	1000	300	IP55		1	P.	-	1 757,36	RIT1114.000	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur Rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



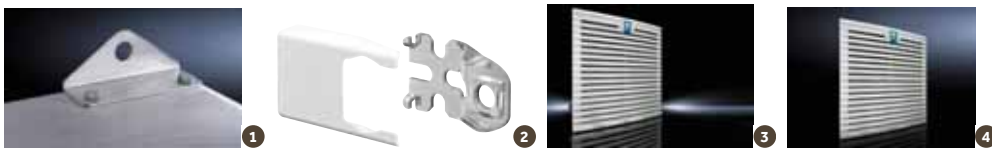
COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

BOITIERS ET COFFRETS

ACCESSOIRES AX ET KX



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Couleur	Numéro RAL	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Equerre de fixation murale								4	P.	-	7,00	RIT2505.510	
2 Patte de fixation murale coffrets AX - Ecart 15mm								4	P.	-	8,05	RIT2508.020	✓
3 Ventilateur à filtre 55 m3/h-230V	148,5	148,5	74,5	IP54	gris	7035		1	P.	-	254,46	RIT3238.100	✓
4 Filtre de sortie RAL 7035	148,5	148,5	24		gris			1	P.	-	63,10	RIT3238.200	✓
5 Ventilateur à filtre 105 m3/h-230V	204	204	114	IP54	gris	7035		1	P.	-	296,87	RIT3239.100	✓
4 Filtre de sortie RAL 7035	204	204	24		gris			1	P.	-	70,13	RIT3239.200	✓



THALASSA

Les coffrets Thalassa PLM sont fabriqués en polyester renforcé de fibres de verre et moulés par compression à chaud. Ils sont utilisés pour la distribution d'énergie et automatismes pour les marchés Energie et Infrastructures et Industrie, en intérieur ou extérieur, quand l'environnement est sévère ou agressif et pour éviter les risques de contacts électriques.

THALASSA - THALASSA



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Thalassa PLM - Coffret polyester 430x330x200 - IP66 Ral 7035	430	330	200	IP66	IK10		1	P.	-	273,36	SCHNSYPLM43G	✓
1 Thalassa PLM - Coffret polyester 530x430x200 - IP66 Ral 7035	530	430	200	IP66	IK10		1	P.	-	334,27	SCHNSYPLM54G	✓
1 Thalassa PLM - Coffret polyester 647x436x250 - IP66 Ral 7035	647	436	250	IP66	IK10		1	P.	-	375,84	SCHNSYPLM64G	✓
2 Thalassa PLM - Ensemble de 4 fixations murales polyester PLM32 Ral 7035	310	215	160				1	P.	-	23,34	SCHNSYPPFLM32G	✓
3 Thalassa PLM - Ensemble de 4 fixations murales polyester PLM3025-108 Ral 7035	308	255	160				1	P.	-	39,35	SCHNSYPPFLMG	✓



SPACIAL 3D

Coffrets en acier étanches avec personnalisation possible des dimensions, couleur et usinages pour toute installation industrielle.

SPACIAL 3D - SPACIAL 3D



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Degré de protection (NEMA)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spacial S3D - H400xL300xP200 - porte pleine	400	300	200	IP66	IK10	4X		1	P.	-	277,73	SCHNSYS3D4320	✓
1 Spacial S3D - H500xL400xP200 - porte pleine	500	400	200	IP66	IK10	4X		1	P.	-	340,03	SCHNSYS3D5420	✓
1 Spacial S3D - H500xL400xP250 - porte pleine	500	400	250	IP66	IK10	4X		1	P.	-	365,04	SCHNSYS3D5425	✓
1 Spacial S3D - H600xL400xP250 - porte pleine	600	400	250	IP66	IK10	4X		1	P.	-	406,54	SCHNSYS3D6425	✓
2 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=400xL=300mm	400	300						1	P.	-	64,19	SCHNSYMR43	✓
2 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=500xL=400mm	500	400						1	P.	-	97,91	SCHNSYMR54	✓
2 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=600xL=400mm	600	400						1	P.	-	105,59	SCHNSYMR64	✓
3 Spacial S3D - jeu de 4 pattes fixation acier coffret	74	42	12					1	P.	-	30,63	SCHNSYAEFFPSC	✓



Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



BOITIERS ET COFFRETS

MARINA 2



Coffrets Polyester Ral 7035 IP 66 avec nouvelle esthétique à bord arrondi.
Montage direct des équipements en fond de coffret.
Liberté du choix de fixation.
Facilité d'usinage.



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
Coffret polyester Marina IP66 IK10 - 300x220x160mm - RAL7035	300	200	160	IP66	IK10		1	P.	-	194,64	LEG036250	✓
Coffret polyester Marina IP66 IK10 - 400x300x206mm - RAL7035	400	300	200	IP66	IK10		1	P.	-	321,65	LEG036251	✓
Coffret polyester Marina IP66 IK10 - 500x400x206mm - RAL7035	500	400	200	IP66	IK10		1	P.	-	399,79	LEG036252	✓
Coffret polyester Marina IP66 IK10 - 610x400x257mm - RAL7035	600	400	250	IP66	IK10		1	P.	-	438,86	LEG036255	✓

ATLANTIC - COFFRETS



Coffrets métalliques avec angles arrondis et poignée ergonomique esthétique industrielle.
Robustesse, rigidité, étanchéité IP 55.
Liberté pour les équipements de câblage: plaques pleines, plaques Lina 12.5, plaques Lina 25 perforées et montants.
Autocentrage des équipements intérieurs.



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 Coffret métal vertical Atlantic métal IP66 IK10 - 300x200x160mm - RAL7035	300	200	160	IP66	IK10		1	P.	-	263,26	LEG035500	✓
1 Coffret métal vertical Atlantic métal IP66 IK10 - 400x300x200mm - RAL7035	400	300	200	IP66	IK10		1	P.	-	299,16	LEG035502	✓
1 Coffret métal vertical Atlantic métal IP66 IK10 - 500x400x200mm - RAL7035	500	400	200	IP66	IK10		1	P.	-	373,71	LEG035503	✓
1 Coffret métal vertical Atlantic métal IP66 IK10 - 600x400x250mm - RAL7035	600	400	250	IP66	IK10		1	P.	-	432,89	LEG035508	✓

ATLANTIC - BOITIERS INDUSTRIELS



La qualité Atlantic appliquée aux boîtiers industriels.
La référence Qualité/Prix. Une offre IP 66 Acier et Inox.
Volume de câblage optimisé avec montants ou goujons intérieurs pour la fixation des plaques ou rails.



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
2 Boîtier industriel Atlantic métal carré IP66 IK10 - 150x150x80mm - RAL7035	150	150	80	IP66	IK10		1	P.	-	81,33	LEG035600	✓
2 Boîtier industriel Atlantic métal rectangulaire IP66 IK10 - 150x200x80mm - RAL7035	200	150	80	IP66	IK10		1	P.	-	118,13	LEG035602	✓
2 Boîtier industriel Atlantic métal carré IP66 IK10 - 200x200x80mm - RAL7035	200	200	80	IP66	IK10		1	P.	-	131,23	LEG035603	✓

KITS CHASSIS MODULAIRES



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 400x300mm		1	P.	-	199,09	LEG433000	✓
2 Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 500x400mm		1	P.	-	242,88	LEG433001	✓
1 Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 500x500mm		1	P.	-	267,15	LEG433002	✓
2 Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 600x400mm		1	P.	-	267,15	LEG433003	✓
2 Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 700x500mm		1	P.	-	387,40	LEG433004	✓
Kit chassis modulaire habillage plastique pour coffret 800x600mm		1	P.	-	456,82	LEG433005	✓
3 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 400x300mm		1	P.	-	203,17	LEG433010	✓
4 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 500x400mm		1	P.	-	247,75	LEG433011	✓
3 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 500x500mm		1	P.	-	272,48	LEG433012	✓
4 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 600x400mm		1	P.	-	272,48	LEG433013	✓
4 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 700x500mm		1	P.	-	395,11	LEG433014	✓
3 Kit chassis modulaire habillage métal pour coffret 800x600mm		1	P.	-	466,01	LEG433015	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🌱



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

BOITIERS ET COFFRETS

■ PLAQUES



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Plaque perforée Lina25 pour coffrets Atlantic/Marina hauteur 400 x largeur 300	300	400	acier		1	P.	-	88,30	LEG036012	✓
Plaque perforée Lina25 pour coffrets Atlantic/Marina hauteur 500 x largeur 400	400	500	acier		1	P.	-	133,26	LEG036015	✓
Plaque perforée Lina25 pour coffrets Atlantic/Marina hauteur 600 x largeur 400	400	600	acier		1	P.	-	155,85	LEG036016	✓
2 Clips - écrou pour vis M5 pour plaques perforées Lina25					100	P.	-	2,11	LEG036441	✓
2 Clips-écrou pour vis M6 pour plaques perforées Lina25					100	P.	-	1,31	LEG036442	✓
3 Vis tête autoforeuse - taraudeuse pour D=3,3mm - 4,8mmx16mm			acier		100	P.	-	0,93	LEG034745	✓
4 Plaque de montage DPX ³ pour chassis à composer - larg 600mm	600	250			1	P.	-	228,81	LEG433045	
4 Plaque de montage DPX ³ pour chassis à composer - larg 800mm	800	250			1	P.	-	239,25	LEG433046	

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

■ ACCESSOIRES



Désignation	Puissance de la source lumineuse (W)	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Jeu de 2 pattes pour fixation de l'éclairage dans Atlantic/Marina/Altis		métal		1	P.	-	56,11	LEG036379	✓
2 Kit éclairage pour armoire avec detecteur de mouvement	5	plastique		1	P.	-	337,56	LEG036381	✓
3 Kit éclairage armoire avec detecteur de mouvement et prise en standard europeen	11	plastique		1	P.	-	433,84	LEG036382	✓
4 Eclairage LED avec interrupteur pour Atlantic/Marina/Altis largeur 400mm mini	3	plastique		1	P.	-	116,25	LEG036384	✓
5 Eclairage Altis - 11w fluorescent 900 lumens - IP20 IK06 - avec prise	11	plastique		1	P.	0,13	236,75	LEG048232	✓
6 Adaptateur pour montage sur rail asymétrique d'un appareil à fixation pour rail symétrique - largeur 17mm		plastique		1	P.	-	3,79	LEG036466	✓
7 Pochette ouverte autocollante pour plans - largeur 260 et hauteur 165mm -RAL7035		plastique		1	P.	-	17,89	LEG036581	✓
Vis M6-10 HF avec rondelle contact		acier		50	P.	-	1,24	LEG036775	✓
Jeu de 2 supports pour inclinaison rail à 45DEG avec 4 vis M6 , écrous , rondell		métal		1	P.	-	13,37	LEG039449	✓
Jeu de 2 pattes de fixation kit éclairage		métal		1	P.	-	56,11	LEG036379	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké

BOUTONS ET VOYANTS

■ HARMONY XAL - XALD - BOITES À BOUTONS MARCHÉ/ARRÊT



Les boîtes XALD sont destinées à répondre aux fonctions les plus courantes (marche, arrêt, marche-arrêt, arrêt d'urgence) des applications industrielles.

Schneider
Electric

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Harmony XAL - boîte 1 bouton poussoir affleurant vert D=22 marquage 'I' - 1F		1	P.	-	32,37	SCHXALD102	✓
2 Harmony boîte - 1 bouton tournant D=22 à manette - 1F		1	P.	-	37,34	SCHXALD132	✓
3 Harmony boîte - 1 bouton tournant D=22 à manette - 1F		1	P.	-	40,19	SCHXALD134	✓
4 Harmony boîte - 2 boutons poussoirs D=22 - blanc /noir		1	P.	-	49,39	SCHXALD222	✓
5 Harmony XAL - boîte 1 trou D=22 - couvercle gris foncé - fond gris clair		1	P.	-	16,62	SCHXALD01	✓
6 Harmony XAL - boîte 2 trous D=22 - couvercle gris foncé - fond gris clair		1	P.	-	20,79	SCHXALD02	✓
7 Harmony XAL - boîte 3 trous D=22 - couvercle gris foncé - fond gris clair		1	P.	-	25,38	SCHXALD03	✓
8 Harmony XAL - boîte 4 trous D=22 - couvercle gris foncé - fond gris clair		1	P.	-	37,13	SCHXALD04	✓
9 Harmony XAL - boîte 5 trous D=22 - couvercle gris foncé - fond gris clair		1	P.	-	45,36	SCHXALD05	✓
10 Harmony XAL - boîte 1 trou D=22 - couvercle jaune - fond gris clair		1	P.	-	17,15	SCHXALK01	✓

■ HARMONY XAL - XALK - BOITES À BOUTONS ARRÊT D'URGENCE



Les boîtes XALK sont destinées à répondre aux fonctions les plus courantes (marche, arrêt, marche-arrêt, arrêt d'urgence) des applications industrielles.

Schneider
Electric

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
11 Harmony XAL - boîte jaune arrêt urgence rouge - pousser tourner - 1F+10 - D=40		1	P.	-	52,84	SCHXALK178E	✓
11 Harmony XAL - boîte jaune arrêt urgence rouge - pousser tourner - 20 - D=40		1	P.	-	52,94	SCHXALK178F	✓
11 Harmony XAL - boîte jaune arrêt urgence rouge - pousser tourner - 1F+20 - D=40		1	P.	-	56,65	SCHXALK178G	✓
12 Harmony XAL - boîte jaune arrêt urgen rouge - pouss tourn à clé - 1F+10 - D=40		1	P.	-	73,37	SCHXALK188E	✓

rexel.fr



Mes devis
en ligne



Suivi visuel de
mes commandes



Ma page d'accueil
personnalisée



Mes
contenus



Mes
configurateurs



Mon
agence

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

BOUTONS ET VOYANTS

■ HARMONY XAL - XB4 PRODUITS COMPLETS MÉTAL



Conçue pour l'industrie, la gamme Ø 22 mm XB4 allie simplicité de mise en oeuvre, flexibilité et robustesse.

Un système ingénieux de verrouillage par enclipsage tête-corps, puis serrage par une seule vis, garantit un montage facile et sécurisé.



Désignation	À rappel	Nombre de positions de commutation	Couleur de la lentille	Couleur du bouton	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
13 Harmony XB4 - bouton poussoir - affleurant - 1F - D=22 - noir	Oui			noir		1	P.	-	16,27	SCHXB4BA21	✓
Harmony bouton-poussoir vert D=22 - à impulsion affleurant - 1F	Oui			vert		1	P.	-	16,27	SCHXB4BA31	✓
Harmony XB4 - bouton poussoir - affleurant - 10 - D=22 - rouge	Oui			rouge		1	P.	-	16,26	SCHXB4BA42	✓
Harmony XB4 - bouton poussoir - affleurant - 1F - D=22 - jaune	Oui			jaune		1	P.	-	16,64	SCHXB4BA51	✓
Harmony XB4 - bouton poussoir - affleurant - 1F - D=22 - bleu	Oui			bleu		1	P.	-	16,34	SCHXB4BA61	✓
Harmony XB4 - bouton tournant - 2 positions fixes - 1F - D=22 - noir	Non	2		noir		1	P.	-	22,92	SCHXB4BD21	✓
14 Harmony XB4 - bouton tournant - 2 positions fixes - 1F+10 - noir - D=22	Non	2		noir		1	P.	-	28,22	SCHXB4BD25	✓
Harmony XB4 - bouton tournant - 3 positions fixes - 2F - noir - D=22	Non	3		noir		1	P.	-	28,15	SCHXB4BD33	✓
15 Harmony XB4 - bouton tournant - 2 positions fixes - retrait 1 - 1F - D=22 - noir	Non	2		noir		1	P.	-	57,50	SCHXB4BG21	✓
16 Harmony XB4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1F+10 - rouge - D=40						1	P.	-	42,45	SCHXB4BS8445	✓
17 Harmony XB4 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse blanc			blanc			1	P.	-	20,89	SCHXB4BVB1	✓
Harmony XB4 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse vert			vert			1	P.	-	20,81	SCHXB4BVB3	✓
Harmony XB4 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse rouge			rouge			1	P.	-	20,77	SCHXB4BVB4	✓
Harmony XB4 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse orange			orange			1	P.	-	20,93	SCHXB4BVB5	✓
17 Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - blanc - LED intégrée - 240V			blanc			1	P.	-	34,75	SCHXB4BVM1	✓
Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - vert - LED intégrée - 240V			vert			1	P.	-	34,92	SCHXB4BVM3	✓
Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - rouge - LED intégrée - 240V			rouge			1	P.	-	34,80	SCHXB4BVM4	✓
Harmony XB4 - poussoir lumineux LED - 1F+10 - vert - D=22 - 24VACDC	Oui			vert		1	P.	-	39,82	SCHXB4BW33B5	✓
Harmony XB4 - poussoir lumineux LED - 1F+10 - rouge - D=22 - 24VACDC	Oui			rouge		1	P.	-	40,69	SCHXB4BW34B5	✓
16 Harmony XB4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 20 - rouge - D=40						1	P.	-	42,53	SCHXB4BS8444	✓
16 Harmony XB4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 10 - rouge - D=40						1	P.	-	37,43	SCHXB4BS8442	✓

■ HARMONY XAL - XB5 PRODUITS COMPLETS



Désignation	À rappel	Nombre de positions de commutation	Couleur de la lentille	Couleur du bouton	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
Harmony XB5 - bouton poussoir - affleurant - 1F - D=22 - noir	Oui			noir		1	P.	-	14,28	SCHXB5AA21	✓
18 Harmony XB5 - bouton tournant - 2 positions fixes - 1F - noir - D=22	Non	2		noir		1	P.	-	19,91	SCHXB5AD21	✓
19 Harmony XB5 - bouton tournant - 3 positions fixes - 2F - noir - D=22	Non	3		noir		1	P.	-	25,70	SCHXB5AD33	✓
20 Harmony XB5 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1F+10 - rouge - D=40						1	P.	-	37,53	SCHXB5AS8445	✓
21 Harmony voyant rond D=22 - IP66 - blanc - LED intégrée - 24V			blanc			1	P.	-	18,31	SCHXB5AVB1	✓
Harmony XB5 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse vert			vert			1	P.	-	18,31	SCHXB5AVB3	✓
Harmony XB5 - voyant - avec LED - 24VACDC - D=22 - cabochon lisse rouge			rouge			1	P.	-	18,31	SCHXB5AVB4	✓
21 Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - blanc - LED intégrée - 240V			blanc			1	P.	-	30,47	SCHXB5AVM1	✓
Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - vert - LED intégrée - 240V			vert			1	P.	-	31,06	SCHXB5AVM3	✓
Harmony - voyant rond D=22 - IP66 - rouge - LED intégrée - 240V			rouge			1	P.	-	31,06	SCHXB5AVM4	✓
22 Harmony - bloc contact F pour XB4 ou XB5 - raccordement vis étrier						1	P.	-	5,85	SCHZBE101	✓
23 Harmony - bloc contact O pour XB4 ou XB5 - raccordement vis étrier						1	P.	-	5,91	SCHZBE102	✓
Harmony XAL - bloc contact F pour boîte - raccordement vis étrier						1	P.	-	6,19	SCHZENL1111	✓
24 Harmony XAL - bloc contact O pour boîte - raccordement vis étrier						1	P.	-	6,20	SCHZENL1121	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



BOUTONS ET VOYANTS

HARMONY XAL - XB4 & XB5 ACCESSOIRES



Schneider
Electric

Désignation	☒	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
25 Harmony - bloc lumineux XB4-XB5 - DEL - 24VACDC - blanc - racc vis étrier		1	P.	-	11,36	SCHZBV81	☑
25 Harmony - bloc lumineux XB4-XB5 - DEL - 24VACDC - vert - racc vis étrier		1	P.	-	11,36	SCHZBV83	☑
25 Harmony - bloc lumineux XB4-XB5 - DEL - 24VACDC - rouge - racc vis étrier		1	P.	-	11,40	SCHZBV84	☑
Harmony - bloc lumin XB4-XB5 - DEL - 230/240VAC - blanc - racc vis étrier		1	P.	-	23,65	SCHZBVM1	☑
25 Harmony - bloc lumin XB4-XB5 - DEL - 230/240VAC - vert - racc vis étrier		1	P.	-	23,65	SCHZBVM3	☑
26 Harmony - étiquette 8x27 - vierge - fond noir ou rouge		1	P.	-	0,63	SCHZBY0101	☑
27 Harmony - étiquette 8x27 - vierge - fond blanc ou jaune		1	P.	-	0,86	SCHZBY0102	☑
28 Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette vierge 8x27 - fond noir ou rouge		1	P.	-	1,46	SCHZBY2101	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'MARCHE' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	1,94	SCHZBY2103	☑
29 Harmony - bouchons obturateurs noirs - pour boîte à bouton ou boîte suspendue		1	P.	-	2,23	SCHZB2S23	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'ARRET' 8x27 - blanc/rouge		1	P.	-	1,98	SCHZBY2104	☑
30 Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'SOUS TENSION' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	1,94	SCHZBY2126	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'ARRET D'URGENCE' 8x27 - blanc/rouge		1	P.	-	2,04	SCHZBY2130	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'DEFAULT' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	1,98	SCHZBY2134	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'DEFAULT' 8x27 - blanc/rouge		1	P.	-	1,98	SCHZBY2135	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'ARRET-MARCHE' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	2,06	SCHZBY2166	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette '0-I' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	2,09	SCHZBY2178	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'AUTO-O-MAIN' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	1,94	SCHZBY2185	☑
Harmony - porte-étiquette 30x40 + étiquette 'I-O-II' 8x27 - blanc/noir		1	P.	-	1,99	SCHZBY2186	☑
31 Harmony - étiquette - 30x40mm - blanc - montée ou droite, PV-GV		1	P.	-	1,45	SCHZB2BY4903	☑
32 Harmony - étiquette 18x27 à graver - fond noir ou rouge		1	P.	-	1,14	SCHZBY5101	☑
33 Harmony - étiquette 18x27 à graver - fond blanc ou jaune		1	P.	-	1,13	SCHZBY5102	☑
34 Harmony étiquette circulaire D=90mm jaune - logo EN13850 - ARRET D'URGENCE		1	P.	-	3,96	SCHZBY8130	☑
35 Harmony - porte étiquette plat 30x40 pour étiquette 18x27		1	P.	-	0,59	SCHZBZ32	☑
36 Harmony - porte étiquette plat 30x50 pour étiquette 18x27		1	P.	-	1,06	SCHZBZ33	☑
37 Harmony XB5 - bouchon obturateur - D=22 - noir		1	P.	-	2,21	SCHZB5S23	☑
38 Harmony - capuchon silicone pour tête de bouton affleurant - D=22		1	P.	-	1,78	SCHZBP0	☑
39 Harmony - garde métallique rouge pour arrêt d'urgence D=40		1	P.	-	50,51	SCHZBZ1604	☑

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ☑ Produit stocké ☑



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

BOUTONS ET VOYANTS

■ RMQ-FLAT

Pour une commande et une signalisation fiables et précises, la gamme RMQ-Flat offre une liaison ergonomique, ultra plate avec la machine, une optimisation un confort d'utilisation et d'installation optimales.

■ RMQ-FLAT - VOYANTS, LED



1



Désignation	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Voyant LED M22 blanc, compact Élément LED, blanc, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC, cage clamp, flat			1	P.	-	15,09	EONM22-FLED-W	
Voyant LED M22 vert, compact Élément LED, vert, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC, cage clamp, flat			1	P.	-	15,09	EONM22-FLED-G	
Voyant LED M22 rouge, compact Élément LED, rouge, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC, cage clamp, flat			1	P.	-	15,09	EONM22-FLED-R	
1 Élément LED, blanc, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC	22		1	P.	-	11,53	EONM22-LED-W	✓
1 Élément LED, vert, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC	22		1	P.	-	11,53	EONM22-LED-G	✓
1 Élément LED, rouge, fixation par l'avant, 12-30VAC/DC	22		1	P.	-	11,53	EONM22-LED-R	✓

■ RMQ-FLAT - BOUTONS-POUSOIRS, VOYANTS



2

3

4

5

6



Désignation	Classe de protection (IP), face avant	Étiqueté	À rappel	Couleur de la lentille	Couleur du bouton	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Bouton-poussoir, plat, rouge, à rappel	IP67/IP69K	Non	Oui		rouge		1	P.	-	8,00	EONM22-D-R	✓
3 Bouton-poussoir, plat, vert, à rappel	IP67/IP69K	Non	Oui		vert		1	P.	-	8,00	EONM22-D-G	✓
4 Voyant lumineux, plat, blanc	IP67/IP69K			blanc			1	P.	-	7,42	EONM22-L-W	✓
5 Voyant lumineux, plat, rouge	IP67/IP69K			rouge			1	P.	-	7,42	EONM22-L-R	✓
6 Voyant lumineux, plat, vert	IP67/IP69K			vert			1	P.	-	7,42	EONM22-L-G	✓

■ RMQ-FLAT - COMMUTEURS ROTATIFS, BOUTONS À CLÉ



7

8

9



Désignation	Classe de protection (IP), face avant	À rappel	Nombre de positions de commutation	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
7 Commutateur rotatif, manette, 2 positions, noir, à accrochage Commutateur rotatif 2 positions Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y	IP66	Non	2	22		1	P.	-	15,65	EONM22-WRK	✓
7 Commutateur rotatif, manette, 3 positions, noir, à accrochage 3 positions (avec pièce de codage Etude) Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y	IP66	Non	3	22		1	P.	-	15,31	EONM22-WRK3	✓
8 Commutateur rotatif, manette, position V, noir, à rappel Commutateur rotatif, position V Fonction. Accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y.	IP66	Non	2	22		1	P.	-	15,65	EONM22-WKV	✓
9 Bouton à clé, 3 Pos., à rappel Bouton à clé, 3 positions, à rappel	IP66	Oui	3			1	P.	-	50,61	EONM22-WS3	

■ RMQ-FLAT - ARRÊT D'URGENCE



10

11

12



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10 Arrêt d'urg.45mm,verr.trac.,20,0,2m,M12A		1	P.	-	129,09	EONC22-PV-K02-P10	
11 Arrêt d'urg.45mm,dév.rot.,20,0,2m,M12A,5		1	P.	-	131,26	EONC22-PVT45P-K02-P10	
12 Arrêt d'urg.45mm,dév.rot.,20,1m,ouvert		1	P.	-	131,26	EONC22-PVT45P-K02-P62	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

BOUTONS ET VOYANTS

■ RMQ-FLAT - ÉLÉMENTS DE CONTACTS



13



14



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Contact à ouverture, compact Élément de contact, 1 s, fixation par l'avant, cage clamp, flat		1	P.	-	8,13	EONM22-FK01	
Contact à fermeture, compact Élément de contact, 1 O, fixation par l'avant, cage clamp, flat		1	P.	-	8,17	EONM22-FK10	
13 Élément de contact, 1 F, Fixation par l'avant Élément de contact, 1 F, fixation par l'avant, raccordement par bornes à vis		1	P.	-	5,26	EONM22-K10	✓
14 Élément de contact, 1 O, Fixation par l'avant Élément de contact, 1 O, fixation par l'avant, raccordement par bornes à ressort		1	P.	-	5,26	EONM22-K01	✓

■ RMQ-FLAT - ACCESSOIRES



15



16



Désignation	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
15 Adaptateur de fixation Adaptateurs de fixation (fixation par l'avant) pour 3 éléments de contact/LED pour 1 élément fonctionnel M22-SWD-K... ou élément LED M22-SWD-LED... Possibilité d'ajouter 1 ou 2 éléments contacts M22-K...	22		1	P.	-	2,40	EONM22-A	✓
16 Boîtier à monter en saillie, 1 emplacement de montage			1	P.	-	16,23	EONM22-I1	✓

■ FAK-R/KC - BOUTONS D'ARRÊT D'URGENCE



1



2



3



Degré de protection élevé (IP69). Utilisation dans des conditions extrêmes. Robustesse remarquable.

Désignation	À rappel	Couleur du bouchon	Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Coupure pompiers, 1F+1O, bouton 'coup de poing' rouge, montage en saillie Boîtier en saillie d'arrêt d'urgence type « coup de poing champignon » rouge à rappel, fonction sécurité avec manœuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1	Oui	rouge	1	1			1	P.	-	85,60	EONFAK-R/KC11/I	✓
2 Coupure pompiers, 1 O, arrêt d'urgence, montage en saillie Boîtier en saillie d'arrêt d'urgence type « coup de poing champignon » rouge à accrochage. Déverrouillage par traction Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418 fonction sécurité avec manœuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1. Contact 1 O	Non	rouge	1				1	P.	-	110,77	EONFAK-R/V/KC01/IY	✓
2 Coupure pompiers, 2 O, arrêt d'urgence, montage en saillie Boîtier en saillie d'arrêt d'urgence type « coup de poing champignon » rouge à accrochage. Déverrouillage par traction Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418 fonction sécurité avec manœuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1. Contacts 2 O	Non	rouge	2				1	P.	-	110,77	EONFAK-R/V/KC02/IY	
2 Coupure pompiers, 1F+1O, arrêt d'urgence, montage en saillie Boîtier en saillie d'arrêt d'urgence type « coup de poing champignon » rouge à accrochage. Déverrouillage par traction Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418 fonction sécurité avec manœuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1. Contacts 1 F, 1 O	Non	rouge	1	1	22		1	P.	-	117,20	EONFAK-R/V/KC11/IY	✓
3 Coupure pompiers, 1F+1O, bouton 'coup de poing' noir, montage en saillie Boîtier en saillie d'arrêt d'urgence type « coup de poing champignon » noir à rappel, fonction sécurité avec manœuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1	Oui	noir	1	1	22		1	P.	-	85,60	EONFAK-S/KC11/I	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354



Mobile

Activités, interventions, contrats SAV, devis, factures, clients...
Pilotez votre entreprise du bout des doigts.
Avec **Esabora.Mobile**, la gestion, c'est dans la poche !



Découvrez notre offre **Freemium !**



RAILS DIN SYMÉTRIQUES ET ASYMÉTRIQUES

■ RAILS DIN SYMÉTRIQUES ET ASYMÉTRIQUES



Conforme à la directive européenne 2002/96/EC (RoHS). Résistance au test du brouillard salin 96 heures minimum.

1- RAILS ASYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage ou par vis des blocs de jonction ou d'appareillage à l'aide d'accessoires.

2- RAILS SYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage sans accessoire de tout appareil modulaire (bornes, disjoncteurs, etc).

Hauteur 7.5 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages légers (domestique, tertiaire, industrie, etc...).

Hauteur 15 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages plus lourds et/ou en raison de plus grandes distances entre les points de fixation.



Désignation	Modèle	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Matériau	Finition de la surface	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Rail DIN plein symétrique 35 mm x 7.5 mm x 2 m	profilé chapeau 35/7,5 mm	7.5	2000	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	12,45	BIZ200215	✓
2 Rail DIN plein symétrique 35 mm x 15 mm x 2 m	profilé chapeau 35/15 mm	15	2000	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	16,05	BIZ200210	✓
3 Rail DIN plein asymétrique 32 mm x 15 mm x 2 m	profils spéciaux	15	2000	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	16,37	BIZ200225	✓
4 Rail DIN perforé symétrique 35 mm x 7.5 mm x 2 m	profilé chapeau 35/7,5 mm	7.5	2000	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	16,37	BIZ200240	✓
5 Rail DIN perforé symétrique 35 mm x 15 mm x 2 m	profilé chapeau 35/15 mm	15	2000	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	20,37	BIZ200235	✓

■ RAILS DIN SYMÉTRIQUES ET ASYMÉTRIQUES



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DR7X2M - Profil symétrique DR, 35 mm x 7,5 mm x 2000 mm x 1 mm		1	P.	-	8,10	ERIS57800	✓
1 DR15X2M - Profil symétrique DR, 35 mm x 15 mm x 2000 mm x 1,5 mm		1	P.	-	10,19	ERIS57900	✓
2 PDR15-2M - Profil perforé symétrique PDR, 35 mm x 15 mm x 2000 mm x 1,5 mm		1	P.	-	12,36	ERIS57950	✓
3 DRG-2M - Profil asymétrique DRG, 32 mm x 15 mm x 2000 mm x 1,5 mm		1	P.	-	9,55	ERIS58000	✓
4 PDRG-2M - Profil perforé asymétrique PDRG, 32 mm x 15 mm x 2000 mm x 1,5 mm		1	P.	-	14,32	ERIS58050	✓

RÉPARTITEURS ET BLOCS DE PUISSANCE

■ RÉPARTITEURS - MULTIPOLAIRES



Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BD-100-125AL - Répartiteur bipolaire BD, 100/125A, 1 entrée, 14 sorties	50	162	50		1	P.	-	27,13	ERIS63810	✓
2 TD-40A - Répartiteur tétrapolaire compact TD, 40A, 2 entrées, 11 sorties	90	100	50		1	P.	-	30,79	ERIS63740	✓
3 TD-100-125AL - Répartiteur tétrapolaire compact TD, 100/125A, 1 entrée, 10 sorties	90	147	50		1	P.	-	38,07	ERIS63830	✓
3 TD-100-125ALL - Répartiteur tétrapolaire compact TD, 100/125A, 1 entrée, 14 sorties	90	182	50		1	P.	-	51,26	ERIS63840	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA FOUORE P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

RÉPARTITEURS ET BLOCS DE PUISSANCE

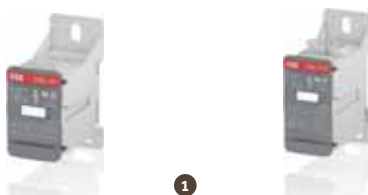
■ RÉPARTITEURS - UNIPOLAIRES



nvent | ERIFLEX

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 UDJ-125A - Répartiteur unipolaire		1	P.	-	45,38	ERI569020	✓
5 UD9C630AL - Répartiteur unipolaire		1	P.	-	131,30	ERI569203	
6 UDF12C800AL - Répartiteur unipolaire		1	P.	-	165,54	ERI569208	
7 UDF9C1000AL - Répartiteur unipolaire		1	P.	-	241,39	ERI569210	
8 UD-400212AL - Répartiteur unipolaire		1	P.	-	55,31	ERI569251	

■ DBL



Les répartiteurs DBL de 80 à 550A assurent la distribution de puissance tout en garantissant une installation rapide et performante grâce à leur conception astucieuse. Chaque DBL composant la gamme peut s'utiliser pour trois configurations : unipolaire, multipolaire ou en regroupement de signal. Ils sont équipés d'un capot réversible qui s'ouvre dans les deux sens et se détache pour faciliter le câblage et l'identification. Toutes les données et instructions de câblage relatives au produit sont visibles sur le capot en face avant. Sept repères pré-marqués (L1, L2, L3, N, PE, +, -) sont livrés avec chaque produit pour gagner du temps sur le repérage.



Désignation	Mode de pose	Calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DBL80 Répartiteur unipolaire 80A, 7 connexions dont 3 amont et 4 aval, raccordement de 2,5 à 16 mm ²	montage sur rail/direct	80	1000		1	P.	-	18,36	ENT1SNL308010R0000	✓
2 DBL160 Répartiteur unipolaire 160A, 8 connexions dont 2 amont 6 aval, raccordement de 2,5 à 16 mm ²	montage sur rail/direct	160	1000		1	P.	-	53,01	ENT1SNL316010R0000	✓

■ RÉPARTITEUR



legrand

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
BIPOLAIRE							
1 Répartiteur modulaire 2P 40A - 6 modules		1	P.	-	43,22	LEG400400	✓
Répartiteur modulaire 2P 100A - 4 modules		1	P.	-	32,19	LEG400401	✓
Répartiteur modulaire 2P 100A - 6 modules		1	P.	-	44,11	LEG400402	✓
Répartiteur modulaire 2P 125A - 8 modules		1	P.	-	57,47	LEG400403	✓
TÉTRAPOLAIRE							
2 Répartiteur modulaire 4P 40A - 6 modules		1	P.	-	57,33	LEG400404	✓
Répartiteur modulaire 4P 100A - 4 modules		1	P.	-	42,70	LEG400405	✓
Répartiteur modulaire 4P 100A - 6 modules		1	P.	-	58,49	LEG400406	✓
Répartiteur modulaire 4P 100A - 8 modules		1	P.	-	74,73	LEG400407	✓
Répartiteur modulaire 4P 125A - 6 modules		1	P.	-	59,67	LEG400408	✓
Répartiteur modulaire 4P 125A - 8 modules		1	P.	-	76,22	LEG400409	✓
Répartiteur modulaire 4P 125A - 10 modules		1	P.	-	87,11	LEG400410	✓
Répartiteur modulaire 4P 160A - 10 modules		1	P.	-	243,42	LEG400411	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

BLOCS DE JONCTION

■ BLOCS DE JONCTION ADVANCED SB



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Courant assigné max.	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SB80 - Bloc de jonction unipolaire, 100 A, 1 entrée, 1 sortie	17,3	84	42	110		1	P.	-	17,53	ERIS61150	✓
1 SB160 - Bloc de jonction unipolaire, 250 A, 1 entrée, 1 sortie	27,7	111	55	250		1	P.	-	38,33	ERIS61151	✓
1 SB125 - Bloc de jonction unipolaire, 170 A, 1 entrée, 1 sortie	20,2	84	46,9	170		1	P.	-	26,94	ERIS61158	✓
1 SB250 - Bloc de jonction unipolaire, 400 A, 1 entrée, 1 sortie	31,5	111	58	400		1	P.	-	63,88	ERIS61159	✓
2 SBF250 - Bloc de jonction unipolaire, 250 A, 1 entrée, 1 sortie				250		1	P.	-	72,85	ERIS61171	
3 SBF2C250 - Bloc de jonction unipolaire, 400 A, 1 entrée, 2 sorties				400		1	P.	-	116,51	ERIS61172	
4 SB630AL - Bloc de jonction unipolaire, 630 A, 1 entrée, 1 sortie				630		1	P.	-	125,60	ERIS61168	
5 SBF630AL - Bloc de jonction unipolaire, 630 A, 1 entrée, 1 sortie				630		1	P.	-	126,22	ERIS61169	
6 SBF3C1000AL - Bloc de jonction unipolaire, 1000 A, 1 entrée, 3 sorties				1000		1	P.	-	183,71	ERIS61176	
7 SBF4C1000AL - Bloc de jonction unipolaire, 1600 A, 1 entrée, 4 sorties				1600		1	P.	-	279,08	ERIS61177	

■ SNK - BLOC DE JONCTION VISSÉ



Fabriqués en France, les blocs de jonction SNK Vissé de 2,5mm² à 240mm² bénéficient d'un concentré de plus de 70 ans d'expérience. La conception de la cage en acier trempé assure un raccordement fiable renforcé par un système anti-relâchement exclusif qui vous dispense d'effectuer des opérations de resserrage. L'insertion correcte des conducteurs est garantie par la bavette présente sous le serre-fils. Grâce à leur design asymétrique et compact, les blocs de jonction SNK sont la solution idéale pour éviter les erreurs de montage et améliorer la visibilité du marquage (zone de 12 mm en face avant). Ils ont été soumis aux tests opérationnels et environnementaux les plus exigeants pour prouver leur résistance aux vibrations, aux chocs et aux atmosphères agressives. Les multiples certifications assurent l'accès aux marchés mondiaux et à une large palette d'applications : industrielles, tertiaires, photovoltaïques, ferroviaires, sites dangereux et maritimes.



Désignation	Mode de pose	Couleur	Section de raccordement câble rigide (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm ²)	Courant assigné In (A)	Tension assignée (Ue) (V)	Nombre d'étages	Largeur/dimension (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bloc de jonction SNK Vissé 4 ²	profilé chapeau 35 mm	gris	0.2 ... 4	0.22 ... 2.5	0.22 ... 4	32	1000	1	5.2		1	P.	-	1,57	ENT1SNK50510R0000	✓
ZS4-BL Bloc de jonction SNK Vissé 4 ² bleu	profilé chapeau 35 mm	bleu	0.2 ... 4	0.22 ... 2.5	0.22 ... 4	32	1000	1	5.2		1	P.	-	2,08	ENT1SNK50520R0000	✓
2 Bloc de jonction SNK Vissé 4 ² vert/jaune	profilé chapeau 35 mm	vert/jaune	0.2 ... 4	0.22 ... 2.5	0.22 ... 4			1	5.2		1	P.	-	6,09	ENT1SNK505150R0000	✓
3 ZS4-D2 Bloc de jonction SNK Vissé 4 ² , 2 étages indépendants	profilé chapeau 35 mm	gris	0.2 ... 4	0.22 ... 2.5	0.22 ... 4	29	1000	2	5.2		1	P.	-	5,41	ENT1SNK505210R0000	✓
1 Bloc de jonction SNK Vissé 6 ²	profilé chapeau 35 mm	gris	0.2 ... 6	0.22 ... 4	0.2 ... 6	41	1000	1	6		1	P.	-	1,61	ENT1SNK50610R0000	✓
ZS6-BL Bloc de jonction SNK Vissé 6 ² bleu	profilé chapeau 35 mm	bleu	0.2 ... 6	0.22 ... 4	0.2 ... 6	41	1000	1	6		1	P.	-	2,27	ENT1SNK50620R0000	✓
2 ZS6-PE Bloc de jonction SNK Vissé 6 ² vert/jaune	profilé chapeau 35 mm	vert/jaune	0.2 ... 6	0.22 ... 4	0.2 ... 6			1	6		1	P.	-	6,21	ENT1SNK506150R0000	✓
1 Bloc de jonction SNK Vissé 10 ²	profilé chapeau 35 mm	gris	0.5 ... 10	0.5 ... 6	0.5 ... 10	57	1000	1	8		1	P.	-	2,73	ENT1SNK50810R0000	✓
ZS10-BL Bloc de jonction SNK Vissé 10 ² bleu	profilé chapeau 35 mm	bleu	0.5 ... 10	0.5 ... 6	0.5 ... 10	57	1000	1	8		1	P.	-	2,85	ENT1SNK50820R0000	✓
2 ZS10-PE Bloc de jonction SNK Vissé 10 ² vert/jaune	profilé chapeau 35 mm	vert/jaune	0.5 ... 10	0.5 ... 6	0.5 ... 10			1	8		1	P.	-	8,90	ENT1SNK508150R0000	✓
4 Flasque pour blocs de jonction SNK Vissé 4 ²		gris									1	P.	-	0,66	ENT1SNK505910R0000	✓
5 ES4-D2 Bloc de jonction vissé 4 ² Gris 3 circuits liaison triple étage		gris									1	P.	-	0,85	ENT1SNK505960R0000	✓
6 Butée d'arrêt sans vis au pas de 5,2	profilé chapeau 35 mm	gris							5		1	P.	-	1,79	ENT1SNK900002R0000	✓
Butée d'arrêt à vis au pas de 10	profilé chapeau 35 mm	gris							10		1	P.	-	2,00	ENT1SNK900001R0000	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



BLOCS DE JONCTION

VIKING 3

Permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigides.

2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique jusqu'au pas de 8 mm (étage supérieur uniquement pour blocs à étages).

Gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour circuits spécifiques (sécurité, protégés...) et vert/jaune pour conducteur de protection.

Fixation sur rail sans vis jusqu'au pas de 10 mm et par vis pour les pas de 12 et 15 mm.

PEN à partir de 10 mm².

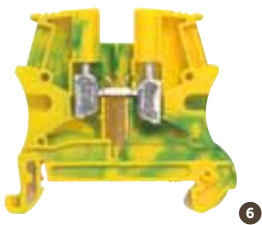
VIKING 3 - BLOCS JONCTION À VIS



legrand

Désignation	Couleur	Section de raccordement câble rigide (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm ²)	Courant assigné In (A)	Nombre d'étages	Largeur/dimension (mm)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 2,5mm ² - bleu - pas 5mm	bleu	0.25-4	0.25-2.5	0.25-4	24	1	5		1	P.	-	1,75	LEG037100	✓
1 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 4mm ² - bleu - pas 6mm	bleu	0.25-6	0.25-4	0.25-6	32	1	6		1	P.	-	1,80	LEG037101	✓
1 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 6mm ² - bleu - pas 8mm	bleu	0.5-10	0.25-6	0.25-10	41	1	8		1	P.	-	2,53	LEG037102	✓
2 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 2,5mm ² - orange - pas 5mm	orange	0.25-4	0.25-2.5	0.25-4	24	1	5		1	P.	-	1,80	LEG037120	✓
2 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 4mm ² - orange - pas 6mm	orange	0.25-6	0.25-4	0.25-6	32	1	6		1	P.	-	1,95	LEG037121	✓
3 Bloc de jonction Viking3 à vis - 3 jonctions 2,5mm ² - gris - pas 5mm	gris	0.25-4	0.25-2.5	0.25-4	24	3	5		1	P.	-	11,34	LEG037151	✓
4 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 2,5mm ² - gris - pas 5mm	gris	0.25-4	0.25-2.5	0.25-4	24	1	5		1	P.	-	1,44	LEG037160	✓
4 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 4mm ² - gris - pas 6mm	gris	0.25-6	0.25-4	0.25-6	32	1	6		1	P.	-	1,52	LEG037161	✓
4 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 6mm ² - gris - pas 8mm	gris	0.5-10	0.25-6	0.25-10	41	1	8		1	P.	-	2,19	LEG037162	✓
5 Bloc de jonction Viking3 à vis - 2 jonctions 4mm ² - section 6mm ² - gris - pas 6mm	gris	0.25-6	0.25-4	0.25-6	32	2	6		1	P.	-	4,83	LEG037168	✓

VIKING 3 - BLOCS JONCTION V/J



legrand

Désignation	Couleur	Section de raccordement câble rigide (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm ²)	Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm ²)	Courant assigné In (A)	Nombre d'étages	Largeur/dimension (mm)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 2,5mm ² - vert/jaune - pas 5mm	vert/jaune	0.25-4	0.25-2.5	0.25-4		1	5		1	P.	-	4,66	LEG037170	✓
6 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 4mm ² - vert/jaune - pas 6mm	vert/jaune	0.25-6	0.25-4	0.25-6		1	6		1	P.	-	5,75	LEG037171	✓
6 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 6mm ² - vert/jaune - pas 8mm	vert/jaune	0.5-10	0.25-6	0.25-10		1	8		1	P.	-	7,64	LEG037172	✓
6 Bloc de jonction Viking3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - section 10mm ² - vert/jaune - pas 10mm	vert/jaune	1.5-16	2.5-10	1.5-16	57	1	10		1	P.	-	8,71	LEG037173	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



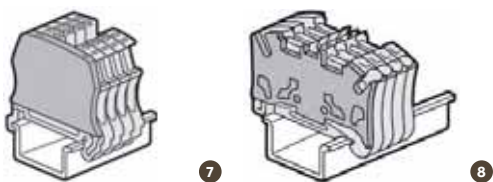
COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

BLOCS DE JONCTION

VIKING 3 - CLOISONS TERMINALES VIS ET RESSORT



Désignation	Couleur	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
7 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 1 entrée/1 sortie - pas 5,6,8,10mm	gris	1	P.	-	1,24	LEG037550	✓
7 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 2 étages	gris	1	P.	-	1,55	LEG037553	✓
7 Cloison terminale pour blocs de jonction à vis Viking3 sectionnable pas 6mm ou à fonction pas 5mm	gris	1	P.	-	1,42	LEG037555	✓
8 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 1 entrée /1 sortie - pas de 5mm	gris	1	P.	-	0,88	LEG037586	✓
8 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 1 entrée /2 sorties - pas de 5mm	gris	1	P.	-	1,62	LEG037587	✓
8 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 2 entrées /2 sorties - pas de 5mm	gris	1	P.	-	1,57	LEG037588	✓
8 Cloison terminale pour bloc de jonction Viking3 - 2 étages - pas de 5mm	gris	1	P.	-	4,47	LEG037589	✓

VIKING 3 - BUTÉES DE BLOCAGE



Désignation	Couleur	Largeur/dimension (mm)	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 Butée de blocage pour bloc de jonction Viking3 - pas 6mm automatique	gris	6	1	P.	-	2,07	LEG037510	✓
10 Butée de blocage pour bloc de jonction Viking3 - pas 8mm	gris	8	1	P.	-	2,56	LEG037511	✓
11 Butée de blocage pour bloc de jonction Viking3 - pas 10mm	gris	12	1	P.	-	4,35	LEG037513	✓

SÉRIE W - BORNES A VIS - VERT / JAUNE



Désignation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 2,5 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	1	P.	-	4,19	WEI101000000	✓
2 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 4 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	1	P.	-	4,07	WEI101010000	✓
3 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 6 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	1	P.	-	4,81	WEI101020000	✓
4 4 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 10 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	1	P.	-	5,47	WEI101030000	✓

SÉRIE W - BORNES A VIS - BEIGE



Désignation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	1,09	WEI102000000	✓
6 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 4 mm², 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	0,98	WEI102010000	✓
7 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	1,58	WEI102020000	✓
8 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 10 mm², 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	2,22	WEI102030000	✓
9 Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1,5 mm, Beige foncé	1	P.	-	0,47	WEI105000000	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



BLOCS DE JONCTION

■ SÉRIE W - BORNES A VIS - BLEU



Weidmüller

Désignation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	1,20	WEI1020080000	✓
11 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 4 mm ² , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	1,20	WEI1020180000	✓
12 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	2,00	WEI1020280000	✓
13 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2	1	P.	-	2,50	WEI1020380000	✓

COLLECTEURS DE TERRE

■ BARRETTE DE TERRE



nventiERIFLEX

Désignation	Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 16 mm ² rigide	Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 25 mm ² rigide	Nombre de raccordements conducteur jusqu'à 6 mm ² rigide	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EB44 - Barre de mise à la terre / neutre EB-44	sans capot	13	462		462	6	1	21	1	P.	-	43,34	ERI568660	✓
1 EB60 - Barre de mise à la terre / neutre EB-60	sans capot	13	462		462	1	1		1	P.	-	46,79	ERI568661	✓
1 EB20 - Barre de mise à la terre / neutre EB-20	sans capot	13	215		215	3	1	9	1	P.	-	30,69	ERI568662	✓
2 CB7X16 - Barre de connexion universelle		31	68	12,5					1	P.	-	17,31	ERI553150	✓

CONDUCTEURS ET SHUNTS

■ CONDUCTEURS ISOLÉS - CONDUCTEURS TRESSÉS

nventiERIFLEX



Désignation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
IBSBADV25-230 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 160 A, 25 mm ² , 1m x 2,8 mm x 230 mm	1	P.	-	18,27	ERI534400	
IBSBADV25-430 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 160 A, 25 mm ² , 1m x 2,8 mm x 430 mm	1	P.	-	26,44	ERI534402	
IBSBADV25-630 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 160 A, 25 mm ² , 1m x 2,8 mm x 630 mm	1	P.	-	34,26	ERI534404	
IBSBADV50-330 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 250 A, 50 mm ² , 20 mm x 3 mm x 330 mm	1	P.	-	33,37	ERI534408	✓
IBSBADV50-430 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 250 A, 50 mm ² , 20 mm x 3 mm x 430 mm	1	P.	-	40,02	ERI534409	✓
IBSBADV50-530 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 250 A, 50 mm ² , 20 mm x 3 mm x 530 mm	1	P.	-	45,81	ERI534410	✓
IBSBADV120-230 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 400 A	1	P.	-	84,97	ERI534428	✓
IBSBADV120-430 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 400 A, 120 mm ² , 32 mm x 4,4 mm x 430 mm	1	P.	-	101,24	ERI534430	✓
IBSBADV120-530 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 400 A, 120 mm ² , 32 mm x 4,4 mm x 530 mm	1	P.	-	112,90	ERI534431	✓
IBSBADV240-530 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 630 A, 240 mm ² , 32 mm x 9,2 mm x 530 mm	1	P.	-	N.C	ERI434443	
IBSBADV240-530 - Conducteur tressé et isolé IBS/IBSB Advanced sans halogène, 630 A, 240 mm ² , 32 mm x 9,2 mm x 530 mm	1	P.	-	N.C	ERI434444	

■ CONDUCTEURS ISOLÉS - BARRES SOUPLES

nventiERIFLEX



Désignation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
FADV2MTC2X24X1 - Barre souple Flexibar Advanced en cuivre étamé, 250 A, 2 feuillets, 24 mm x 1 mm, 48 mm ²	1	P.	-	84,31	ERI534016	✓
FADV2MTC5X32X1 - Barre souple Flexibar Advanced en cuivre étamé, 630 A, 5 feuillets, 32 mm x 1 mm, 160 mm ²	1	P.	-	259,93	ERI534026	✓
FADV2MTC5X50X1 - Barre souple Flexibar Advanced en cuivre étamé, 800 A, 5 feuillets, 50 mm x 1 mm, 250 mm ²	1	P.	-	410,04	ERI534039	✓
FADV2MTC10X32X1 - Barre souple Flexibar Advanced en cuivre étamé, 1000 A, 10 feuillets, 32 mm x 1 mm, 320 mm ²	1	P.	-	617,48	ERI534029	✓
FADV2MTC10X50X1 - Barre souple Flexibar Advanced en cuivre étamé, 1250 A, 10 feuillets, 50 mm x 1 mm, 500 mm ²	1	P.	-	908,25	ERI534042	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

EMBOUTS DE CÂBLAGE

EMBOUTS SIMPLES ET DOUBLES



Embout de câblage simples ou doubles.
Permettent de créer une liaison équipotentielle fiable sur un ou deux conducteurs multibrins (idéal en double pour le bouclage de 2 conducteurs sur le même bornier).
Douille en cuivre électrolytique étamée.
Colerette isolante en polypropylène (sans halogène).

EMBOUTS SIMPLES ET DOUBLES - EMBOUTS SIMPLES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Traitement de la surface	Longueur de gaine (mm)	Matériau isolant	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Embout de câblage simple 0.5 mm ² blanc (x 100)	0.5	étamé	13.5	polypropylène (PP)	blanc		1	P.	-	8,52	BIZ225001	✓
Embout de câblage simple 0.75 mm ² bleu (x 100)	0.75	étamé	14	polypropylène (PP)	bleu		1	P.	-	8,52	BIZ225002	✓
Embout de câblage simple 1 mm ² rouge (x 100)	1	étamé	14.5	polypropylène (PP)	rouge		1	P.	-	8,52	BIZ225003	✓
Embout de câblage simple 1.5 mm ² noir (x 100)	1.5	étamé	14.5	polypropylène (PP)	noir		1	P.	-	8,52	BIZ225004	✓
Embout de câblage simple 2.5 mm ² gris (x 100)	2.5	étamé	15	polypropylène (PP)	gris		1	P.	-	10,77	BIZ225005	✓
Embout de câblage simple 4 mm ² orange (x 100)	4	étamé	18	polypropylène (PP)	orange		1	P.	-	19,54	BIZ225006	✓
Embout de câblage simple 6 mm ² vert (x 100)	6	étamé	20	polypropylène (PP)	vert		1	P.	-	25,56	BIZ225007	✓
Embout de câblage simple 10 mm ² brun (x 100)	10	étamé	21	polypropylène (PP)	marron		1	P.	-	33,85	BIZ225008	✓
Embout de câblage simple 16 mm ² blanc (x 100)	16	étamé	23	polypropylène (PP)	blanc		1	P.	-	43,68	BIZ225009	✓
Embout de câblage simple 25 mm ² noir (x 50)	25	étamé	31	polypropylène (PP)	noir		1	P.	-	41,31	BIZ225010	✓
Embout de câblage simple 1 mm ² rouge (x 500)	1	étamé	14.5	polypropylène (PP)	rouge		1	P.	-	45,22	BIZ225103	✓
Embout de câblage simple 1.5 mm ² noir (x 500)	1.5	étamé	14.5	polypropylène (PP)	noir		1	P.	-	45,22	BIZ225104	✓
Embout de câblage simple 2.5 mm ² gris (x 500)	2.5	étamé	15	polypropylène (PP)	gris		1	P.	-	54,69	BIZ225105	✓

EMBOUTS SIMPLES ET DOUBLES - EMBOUTS DOUBLES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Traitement de la surface	Longueur de gaine (mm)	Matériau isolant	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Embout de câblage double 2 x 0.75 mm ² bleu (x 100)	2 x 0,75	étamé	15	polypropylène (PP)	bleu		1	P.	-	19,19	BIZ225050	✓
Embout de câblage double 2 x 1 mm ² rouge (x 100)	2 x 1	étamé	15	polypropylène (PP)	rouge		1	P.	-	19,19	BIZ225051	✓
Embout de câblage double 2 x 1.5 mm ² noir (x 100)	2 x 1,5	étamé	16	polypropylène (PP)	noir		1	P.	-	19,19	BIZ225052	✓
Embout de câblage double 2 x 2.5 mm ² gris (x 100)	2 x 2,5	étamé	18.5	polypropylène (PP)	gris		1	P.	-	24,63	BIZ225053	✓

EMBOUTS EN BANDE



Sertissage efficace des embouts pour un gain de temps considérable.
Compatibles avec différentes marques de pinces pour embouts en bande.



Désignation	Section nominale (mm ²)	Traitement de la surface	Longueur de gaine (mm)	Matériau isolant	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Embouts de câblage en bande Ø 0.5 mm ² par bande de 50 embouts (x 10)	0.5	étamé	6	polypropylène (PP)	blanc		1	P.	-	63,66	BIZ781520	✓
2 Embouts de câblage en bande Ø 0.75 mm ² par bande de 50 embouts (x 10)	0.75	étamé	6	polypropylène (PP)	bleu		1	P.	-	63,66	BIZ781521	✓
3 Embouts de câblage en bande Ø 1 mm ² par bande de 50 embouts (x 10)	1	étamé	6	polypropylène (PP)	rouge		1	P.	-	63,66	BIZ781522	✓
4 Embouts de câblage en bande Ø 1.5 mm ² par bande de 50 embouts (x 10)	1.5	étamé	6	polypropylène (PP)	noir		1	P.	-	67,90	BIZ781523	✓
5 Embouts de câblage en bande Ø 2.5 mm ² - bandes de 40 embouts (x 10)	2.5	étamé	6	polypropylène (PP)	gris		1	P.	-	57,71	BIZ781524	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



COSES PRÉ-ISOLÉES

■ COSES PRÉ-ISOLÉES

Sections 1,5 mm² à 6,6 mm² repérées facilement avec le code couleur Rouge-Bleu-Jaune.
Excellente tenue à la corrosion grâce au corps en Cuivre haute conductivité étamé électrolytiquement.
Insertion des brins des conducteurs facilitée par une entrée conique sur le fût en Cuivre.
Disponibles dans d'autres versions, en série renforcée, ambiance nucléaire.

■ COSES PRÉ-ISOLÉES - COSES RONDES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Matériau	Traitement de la surface	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PGC 1,5-4-Cosse préisolée plage ronde-Rouge-Section: 0,25 à 1,6mm ² -Bornage: 4mm	0,25 à 1,6	4	cuivre	étamé	rouge		1	P.	-	0,31	TYS605330	✓
1 PGC 1,5-5-Cosse préisolée plage ronde-Rouge-Section: 0,25 à 1,6mm ² -Bornage: 5mm	0,25 à 1,6	5	cuivre	étamé	rouge		1	P.	-	0,31	TYS605730	✓
1 PGC 1,5-6-Cosse préisolée plage ronde-Rouge-Section: 0,25 à 1,6mm ² -Bornage: 6mm	0,25 à 1,6	6	cuivre	étamé	rouge		1	P.	-	0,31	TYS605760	✓
2 PGC 2,5-4-Cosse préisolée plage ronde-Bleu-Section: 1 à 2,6mm ² -Bornage: 4mm	1 à 2,6	4	cuivre	étamé	bleu		1	P.	-	0,33	TYS605380	✓
2 PGC 2,5-5-Cosse préisolée plage ronde-Bleu-Section: 1 à 2,6mm ² -Bornage: 5mm	1 à 2,6	5	cuivre	étamé	bleu		1	P.	-	0,33	TYS605790	✓
2 PGC 2,5-6-Cosse préisolée plage ronde-Bleu-Section: 1 à 2,6mm ² -Bornage: 6mm	1 à 2,6	6	cuivre	étamé	bleu		1	P.	-	0,49	TYS608550	✓
2 PGC 2,5-8-Cosse préisolée plage ronde-Bleu-Section: 1 à 2,6mm ² -Bornage: 8mm	1 à 2,6	8	cuivre	étamé	bleu		1	P.	-	0,48	TYS605390	✓
3 PGC 6-5-Cosse préisolée plage ronde-Jaune-Section: 2,6 à 6,6mm ² -Bornage: 5mm	2,7 à 6,6	5	cuivre	étamé	jaune		1	P.	-	0,57	TYS607400	✓
3 PGC 6-6-Cosse préisolée plage ronde-Jaune-Section: 2,6 à 6,6mm ² -Bornage: 6mm	2,7 à 6,6	6	cuivre	étamé	jaune		1	P.	-	0,57	TYS607410	✓
3 PGC 6-8-Cosse préisolée plage ronde-Jaune-Section: 2,6 à 6,6mm ² -Bornage: 8mm	2,7 à 6,6	8	cuivre	étamé	jaune		1	P.	-	0,55	TYS696520	✓

■ COSES PRÉ-ISOLÉES - CLIPS FEMELLES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Clip FASTON Rouge 6,3x0,8mm-Section: 0,25 à 1,6mm ² -Laiton étamé	0,25 à 1,6	laiton	étamé	rouge		1	P.	-	0,50	TYS607570	✓
5 Clip tout isolé FASTON Rouge 6,3x0,8mm-Section: 0,25 à 1,6mm ²	0,25 à 1,6	laiton	étamé	rouge		1	P.	-	0,74	TYS607900	✓
6 Clip FASTON Bleu 6,3x0,8mm-Section: 1 à 2,6mm ² -Laiton étamé	1 à 2,6	laiton	étamé	bleu		1	P.	-	0,50	TYS607580	✓
7 Clip tout isolé FASTON Bleu 6,3x0,8mm-Section: 1 à 2,6mm ²	1 à 2,6	laiton	étamé	bleu		1	P.	-	0,74	TYS607890	✓
8 Clip FASTON Jaune 6,3x0,8mm-Section: 2,6 à 6,6mm ² -Laiton étamé	2,7 à 6,6	laiton	étamé	jaune		1	P.	-	0,89	TYS607420	✓

■ COSES PRÉ-ISOLÉES - CLIPS MÂLES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 Languette FASTON Rouge préisolée 6,3 x 0,8mm-Section: 0,25 à 1,6mm ²	0,25 à 1,6	laiton	étamé	rouge		1	P.	-	0,64	TYS606790	✓
10 Languette FASTON Bleu préisolée 6,3 x 0,8mm-Section: 1 à 2,6mm ²	1 à 2,6	laiton	étamé	bleu		1	P.	-	0,64	TYS606850	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COSSES PRÉ-ISOLÉES

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - CLIPS MIXTES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
11 Clip/languette FASTON 6,3x0,8mm mixte de dérivation Rouge-Section: 0,25 à 1,6mm ²	0,25 à 1,6	laiton	étamé	rouge		1	P.	-	0,71	TYS607460	✓
12 Clip/languette FASTON 6,3x0,8mm mixte de dérivation Bleu-Section: 1 à 2,6mm ²	1 à 2,6	laiton	étamé	bleu		1	P.	-	0,71	TYS607980	✓

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - PROLONGATEURS



Désignation	Section nominale (mm ²)	Matériau	Traitement de la surface	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
13 PGG 1,5-Manchon de prolongation préisolé-Rouge-Section: 0,25 à 1,6mm ²	0,25 à 1,6	cuivre	étamé	rouge		1	P.	-	0,38	TYS605190	✓
14 PGG 2,5-Manchon de prolongation préisolé-Bleu-Section: 1 à 2,6mm ²	1,5 à 2,6	cuivre	étamé	bleu		1	P.	-	0,43	TYS605200	✓
15 PGG 6-Manchon de prolongation préisolé-Jaune-Section: 2,6 à 6,6mm ²	2,7 à 6,6	cuivre	étamé	jaune		1	P.	-	0,66	TYS605210	✓

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES

L'intérieur strié du fût améliore le contact avec le câble et augmente la résistance à la traction après sertissage. La partie interne de l'isolant en forme d'entonnoir facilite l'entrée du câble dans le connecteur. CosSES réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique revêtu d'un étamage protégeant de l'oxydation. Le recuit en fin de fabrication améliore les qualités mécaniques.

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - COSSES RONDES



Certifié UL (sertissage avec la pince BIZ790275).

Désignation	Section nominale (mm ²)	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 Cosse pré-isolée ronde 0,5-1,5 mm ² M4 rouge (x 100)	0,25-1,5	rouge		1	P.	-	17,57	BIZ230001	✓
1 Cosse pré-isolée ronde 0,5-1,5 mm ² M5 rouge (x 100)	0,25-1,5	rouge		1	P.	-	17,57	BIZ230002	✓
1 Cosse pré-isolée ronde 0,5-1,5 mm ² M6 rouge (x 100)	0,25-1,5	rouge		1	P.	-	19,31	BIZ230003	✓
2 Cosse pré-isolée ronde 1,5-2,5 mm ² M4 bleue (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	18,95	BIZ230010	✓
2 Cosse pré-isolée ronde 1,5-2,5 mm ² M5 bleue (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	18,95	BIZ230011	✓
2 Cosse pré-isolée ronde 1,5-2,5 mm ² M6 bleue (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	19,56	BIZ230012	✓
2 Cosse pré-isolée ronde 1,5-2,5 mm ² M8 bleue (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	26,36	BIZ230013	✓
3 Cosse pré-isolée ronde 4-6 mm ² M5 jaune (x 100)	4-6	jaune		1	P.	-	29,32	BIZ230020	✓
3 Cosse pré-isolée ronde 4-6 mm ² M6 jaune (x 100)	4-6	jaune		1	P.	-	30,99	BIZ230021	✓
3 Cosse pré-isolée ronde 4-6 mm ² M8 jaune (x 50)	4-6	jaune		1	P.	-	19,82	BIZ230022	✓

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - CLIPS FEMELLES



Certifié UL (sertissage avec la pince BIZ790276).

Désignation	Section nominale (mm ²)	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
4 Clip pré-isolé femelle 0,5-1,5 mm ² rouge pour clip mâle 2,8 x 0,5 mm (x 100)	0,5-1,5	rouge		1	P.	-	24,90	BIZ235001	✓
5 Clip pré-isolé femelle 1,5-2,5 mm ² bleu pour clip mâle 6,3 x 0,8 mm (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	28,06	BIZ235010	✓
6 Clip pré-isolé femelle 4-6 mm ² jaune pour clip mâle 6,3 x 0,8 mm (x 50)	4-6	jaune		1	P.	-	20,80	BIZ235020	✓
7 Clip isolé femelle 0,5-1,5 mm ² rouge pour clip mâle 6,3 x 0,8 mm x100	0,5-1,5	rouge		1	P.	-	36,48	BIZ235030	✓
8 Clip isolé femelle 1,5-2,5 mm ² bleu pour clip mâle 6,3 x 0,8 mm x 100	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	36,63	BIZ235040	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké 🚚

COSSES PRÉ-ISOLÉES

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - CLIPS MÂLES



Certifié UL (sertissage avec la pince BIZ790276).



Désignation	Section nominale (mm ²)	Couleur	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☎
9 Clip pré-isolé mâle 0.5-1.5 mm ² 6.3 x 0.8 mm rouge (x 100)	0,5-1,5	rouge		1	P.	-	25,12	BIZ240001	✓
10 Clip pré-isolé mâle 1.5-2.5 mm ² 6.3 x 0.8 mm bleu (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	26,64	BIZ240010	✓
11 Clip pré-isolé mâle/femelle 0.5-1.5 mm ² 6.3 x 0.8 mm rouge (x 100)	0,5-1,5	rouge		1	P.	-	35,45	BIZ241001	✓
12 Clip pré-isolé mâle/femelle 1.5-2.5 mm ² 6.3 x 0.8 mm bleu (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	37,05	BIZ241010	✓

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - MANCHONS



Certifié UL (sertissage avec la pince BIZ790275).



Désignation	Section nominale (mm ²)	Couleur	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☎
13 Manchon pré-isolé 0.5-1.5 mm ² rouge (x 100)	0,5-1,5	rouge		1	P.	-	22,85	BIZ245001	✓
14 Manchon pré-isolé bleu 1.5-2.5 mm ² (x 100)	1,5-2,5	bleu		1	P.	-	28,06	BIZ245020	✓
15 Manchon pré-isolé 4-6 mm ² jaune (x 50)	4-6	jaune		1	P.	-	20,33	BIZ245030	✓

■ COSSES PRÉ-ISOLÉES - COFFRETS COMPLETS



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☎
16 Coffret de 200 cosses et manchons pré-isolés		1	P.	-	83,86	BIZ250001	✓
17 Coffret de 350 cosses et manchons pré-isolés		1	P.	-	141,03	BIZ250000	✓

Business

Devis, factures, commandes, contrats SAV, installations, bons d'intervention, planning, stock... Avec **Esabora.Business**, toutes vos activités clés sont gérées en une interface, en quelques clics !

Découvrez notre offre **Freemium !**

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké ☎

COSSES À SERTIR

■ XCT - COSSES TUBULAIRES CUIVRE BT SELON NF C 20-130



Raccordement des câbles Cuivre sur des appareillages Cuivre, en application industrielle BT.
 Excellente tenue à la corrosion grâce au corps en cuivre haute conductivité étamé électrolytiquement.
 Insertion des brins des conducteurs facilitée par une entrée tulipée sur le fût en Cuivre.
 Crèvé d'inspection permettant la vérification du bon positionnement du câble.
 Sertissage par poinçon, rétreint hexagonal ou empreinte WM.
 Sections disponibles jusqu'à 630 mm².
 Existe en version étroites pour disjoncteurs à plages réduites et en version équerre.
 Conforme à NF C 20-130.



Désignation	Angle de raccordement	Forme de la plage	Section nominale (mm ²)	Dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 XCT 10-6-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 10mm ² -Bornage: 6mm	droit	forme d'anneau	10	6	cuivre		1	P.	-	0,88	TYS005230	✓
1 XCT 10-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 10mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	10	8	cuivre		1	P.	-	0,88	TYS004850	✓
1 XCT 16-6-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 16mm ² -Bornage: 6mm	droit	forme d'anneau	16	6	cuivre		1	P.	-	1,09	TYS005260	✓
1 XCT 16-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 16mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	16	8	cuivre		1	P.	-	1,09	TYS005270	✓
1 XCT 25-6-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 25mm ² -Bornage: 6mm	droit	forme d'anneau	25	6	cuivre		1	P.	-	1,30	TYS005300	✓
1 XCT 25-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 25mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	25	8	cuivre		1	P.	-	1,30	TYS005310	✓
1 XCT 35-6-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 35mm ² -Bornage: 6mm	droit	forme d'anneau	35	6	cuivre		1	P.	-	1,70	TYS034560	✓
1 XCT 35-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 35mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	35	8	cuivre		1	P.	-	1,70	TYS005340	✓
1 XCT 35-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 35mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	35	10	cuivre		1	P.	-	1,70	TYS005350	✓
1 XCT 50-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 50mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	50	8	cuivre		1	P.	-	2,40	TYS005370	✓
1 XCT 50-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 50mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	50	10	cuivre		1	P.	-	2,40	TYS005380	✓
1 XCT 70-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 70mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	70	8	cuivre		1	P.	-	3,64	TYS043490	✓
1 XCT 70-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 70mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	70	10	cuivre		1	P.	-	3,64	TYS005420	✓
1 XCT 95-8-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 95mm ² -Bornage: 8mm	droit	forme d'anneau	95	8	cuivre		1	P.	-	5,50	TYS043510	✓
1 XCT 95-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 95mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	95	10	cuivre		1	P.	-	5,50	TYS005440	✓
1 XCT 120-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 120mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	120	10	cuivre		1	P.	-	7,52	TYS043520	✓
1 XCT 120-12-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 120mm ² -Bornage: 12mm	droit	forme d'anneau	120	12	cuivre		1	P.	-	7,52	TYS005480	✓
1 XCT 150-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 150mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	150	10	cuivre		1	P.	-	9,24	TYS012670	✓
1 XCT 150-12-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 150mm ² -Bornage: 12mm	droit	forme d'anneau	150	12	cuivre		1	P.	-	9,24	TYS005510	✓
1 XCT 185-10-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 185mm ² -Bornage: 10mm	droit	forme d'anneau	185	10	cuivre		1	P.	-	11,53	TYS000141	✓
1 XCT 185-12-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 185mm ² -Bornage: 12mm	droit	forme d'anneau	185	12	cuivre		1	P.	-	11,53	TYS005540	✓
1 XCT 240-12-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 240mm ² -Bornage: 12mm	droit	forme d'anneau	240	12	cuivre		1	P.	-	14,99	TYS037196	✓
1 XCT 240-14-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 240mm ² -Bornage: 14mm	droit	forme d'anneau	240	14	cuivre		1	P.	-	14,99	TYS005570	✓
1 XCT 300-14-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 300mm ² -Bornage: 14mm	droit	forme d'anneau	300	14	cuivre		1	P.	-	16,88	TYS005600	✓
1 XCT 300-16-Cosse tubulaire cuivre BT-Section: 300mm ² -Bornage: 16mm	droit	forme d'anneau	300	16	cuivre		1	P.	-	16,88	TYS005610	✓

■ ACX - COSSES ALU/CUIVRE À FÛT COURT



Raccordement des câbles Alu sur des appareillages Cuivre, en application industrielle BT.
 Dimensions réduites facilitant l'utilisation dans les armoires électriques, coffrets, boîtes à bornes.
 Sertissage par rétreint hexagonal uniquement.
 Testées selon NF C 63-061 classe B.



Désignation	Section nominale (mm ²)	Dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ACX 35 - Cosse Alu-Cuivre industrie 35mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 8,2mm	35	8.2	aluminium/cuivre		1	P.	-	9,11	TYS047080	✓
1 ACX 50 - Cosse Alu-Cuivre industrie 50mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 8,2mm	50	8.2	aluminium/cuivre		1	P.	-	8,38	TYS047090	✓
1 ACX 70 - Cosse Alu-Cuivre industrie 70mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 10,3mm	70	10.3	aluminium/cuivre		1	P.	-	9,54	TYS047100	✓
1 ACX 95 - Cosse Alu-Cuivre industrie 95mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 10,3mm	95	10.3	aluminium/cuivre		1	P.	-	9,54	TYS047110	✓
1 ACX 120 - Cosse Alu-Cuivre industrie 120mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 10,3mm	120	10.3	aluminium/cuivre		1	P.	-	11,55	TYS047120	✓
1 ACX 150 - Cosse Alu-Cuivre industrie 150mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 12,8mm	150	12.8	aluminium/cuivre		1	P.	-	11,55	TYS047130	✓
1 ACX 185 - Cosse Alu-Cuivre industrie 185mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 12,8mm	185	12.8	aluminium/cuivre		1	P.	-	13,37	TYS014880	✓
1 ACX 240 - Cosse Alu-Cuivre industrie 240mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 12,8mm	240	12.8	aluminium/cuivre		1	P.	-	13,37	TYS014890	✓
1 ACX 300 / D14.5 - Cosse Alu-Cuivre industrie 300mm ² -Sertissage par rétreint hexagonal-Bornage: 14,5mm	300	14.5	aluminium/cuivre		1	P.	-	25,41	TYS023238	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE



COSSES À SERTIR

■ COSSES PUISSANCE



Corps en cuivre électrolytique recuit garantissant une ductibilité optimale pour un sertissage parfait. Sortie de fût tulipée pour une insertion de câble facilitée. Trou d'inspection permettant de vérifier la bonne position du câble avant le sertissage. Conforme NF C 20-130.



Désignation	Forme de la plage	Nombre de trous de fixation	Plage étroite	Section nominale St (mm ²)	Section nominale (mm ²)	Section nominale (mm ²)	Dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Isolé	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Crosse de puissance NFC 20-130 6 mm ² Ø vis 6 mm (x 50)	forme d'anneau	1	Non	6	6	6	6	Non	34,5		1	P.	-	37,35	BIZ230025	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 10 mm ² Ø vis 6 mm (x 50)	forme d'anneau	1	Non	10	10	10	6	Non	34,5		1	P.	-	43,52	BIZ230026	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 16 mm ² Ø vis 6 mm (x 50)	forme d'anneau	1	Non	16	16	16	6	Oui	38,5		1	P.	-	53,49	BIZ230028	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 16 mm ² Ø vis 8 mm (x 50)	forme d'anneau	1	Non	16	16	16	8	Non			1	P.	-	53,75	BIZ230029	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 25 mm ² Ø vis 8 mm (x 50)	forme d'anneau	1	Non	25	25	25	8	Non	44		1	P.	-	63,76	BIZ230031	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 35 mm ² Ø vis 10 mm (x 25)	forme d'anneau	1	Non	35	35	35	10	Non	50		1	P.	-	44,07	BIZ230034	✓
1 Crosse de puissance NFC 20-130 50 mm ² Ø vis 8 mm (x 25)	forme d'anneau	1	Non	50	50	50	8	Non			1	P.	-	58,94	BIZ230035	✓

COSSES À SERRAGE MÉCANIQUE

■ HEL



Jonction de câbles industriels BT à âme Cuivre et/ou Aluminium, en ambiance sèche ou protégée contre l'humidité (ne pas utiliser sur câble souple).

■ HEL - MANCHONS ALU-CUIVRE BT À VIS AUTO-CASSANTES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Indice de protection (IP)	Matériau du conduit	Avec trou de soudure	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
HEL 4898-4 (2,5-16mm ²)-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT à vis	2,5 à 16	IP00	cuivre	Non		1	P.	-	8,63	TYS027844	✓
HEL 4897 TZAK (4-35mm ²)-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT à vis auto-cassantes	4 à 35	IP00	aluminium	Non		1	P.	-	11,81	TYS00258	✓
HEL 4896 ZAK-AS (16-70mm ²)-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT à vis auto-cassantes	16 à 70	IP00	aluminium	Non		1	P.	-	17,08	TYS00260	✓
HEL 4893 ZAK-AS (35-185mm ²)-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT à vis auto-cassantes	35 à 185	IP00	aluminium	Non		1	P.	-	24,72	TYS010851	✓
HEL 6988 TZAK-AS (120-240mm ²)-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT à vis auto-cassantes	120 à 240	IP00	aluminium	Non		1	P.	-	48,68	TYS010862	✓

■ VCXI



Cosses Alu-Cuivre pour câbles Alu de 25 à 500 mm² ou Cuivre de 25 à 240 mm², multisections (sauf câble souple).
Mise en oeuvre, sans outil spécifique, par rupture de la vis auto-cassante.
Cosses multi-sections, limitant le nombre de pièces à stocker.
Largeur de la plage adaptée aux appareillages à bornes étroites.
Testées selon NF C 63-061 Classe B et CEI61238-1.
Existe aussi en version BT/HTA jusqu'à 1000 mm².

■ VCXI - COSSES ALU-CUIVRE BT À VIS AUTO-CASSANTES



Désignation	Section nominale (mm ²)	Dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Matériau du conduit	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
VCXI 11-6-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cassante-Section: 25-70 ² alu/25-50 ² cuivre-Bornage: 6mm	alu 25 à 70/cuivre 25 à 50	6	aluminium/cuivre		1	P.	-	23,95	TYS024308	✓
VCXI 14-10-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cassante-Section: 50-120 ² alu/50-95 ² cuivre-Bornage: 10mm	alu 50 à 120/cuivre 50 à 95	10	aluminium/cuivre		1	P.	-	31,33	TYS024309	✓
VCXI 18-10-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cassante-Section: 95-185 ² alu/95-120 ² cuivre-Bornage: 10mm	alu 95 à 185/cuivre 95 à 120	10	aluminium/cuivre		1	P.	-	37,38	TYS024313	✓
VCXI 22-12-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cassante-Section: 150-300 ² alu/150-185 ² cuivre-Bornage: 12mm	alu 150 à 300/cuivre 150 à 185	12	aluminium/cuivre		1	P.	-	43,99	TYS024314	✓
VCXI 29-16-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cassante-Section: 240-500 ² alu/240 ² cuivre-Bornage: 16mm	alu 240 à 500/cuivre 240	16	aluminium/cuivre		1	P.	-	65,23	TYS024315	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

GAINES THERMO RÉTRACTABLES

■ GTI 3000 - GTI 3000



Gaine GTI thermo rétractable paroi mince.
Rapport de rétreint de 3/1.
Sans adhésif.
Excellente isolation électrique BT, protection, identification.
Existe en dévidoir pour de plus grandes longueurs sous la référence HSR.



Désignation	Couleur	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Homologation UL	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 GTI 3000 3/1mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	noir	135 °C	1	Non		1	P.	-	6,89	TRM85387	✓
1 GTI 3000 9/3mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	noir	135 °C	1	Non		1	P.	-	10,09	TRM85394	✓
1 GTI 3000 18/6mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	noir	135 °C	1	Non		1	P.	-	15,32	TRM85403	✓
1 GTI 3000 39/13mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	noir	135 °C	1	Non		1	P.	-	24,78	TRM85411	✓

■ GTI 3000 - COFFRETS COMPLETS



Assortiment de gaines noires et couleurs (vert/jaune, bleu, rouge, marron, transparent).
Rapport de rétreint 2/1.
Coffret assortiment de 6 diamètres différents, manchons de 15 cm.



Désignation	Couleur	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Homologation UL	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
2 Assortiment Gaine GTI Couleurs	multicolore	135 °C	150	Non		1	P.	-	163,08	TRM85775	✓
3 Assortiment Gaine GTI Noires	noir	135 °C	150	Non		1	P.	-	144,63	TRM85776	✓

■ HSR 3000



Dévidoir manuel de gaine thermorétractable paroi mince pour de plus grandes longueurs. HSR 3000 - Rapport de rétreint de 3/1.
Sans adhésif.
Idéal en maintenance quelle que soit l'intervention. Facile à stocker, simple à utiliser.
Disponibles également en rouge, bleu, blanc, marron, jaune et transparent. Températures d'utilisation : -55°C à +135°C.
Sans halogène.
Existe en plus grande longueur sous la référence HSLR 3000.



Désignation	Couleur	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Homologation UL	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
HSR 3000 3/1 mmx10m Noire	noir	135 °C	10	Non		1	P.	-	59,32	TRM85815	✓
HSR 3000 6/2 mmx10m Noire	noir	135 °C	10	Non		1	P.	-	59,32	TRM85824	✓
HSR 3000 9/3 mmx7m Noire	noir	135 °C	7	Non		1	P.	-	59,32	TRM85833	✓

■ GAINES THERMO RÉTRACTABLES

Gaines thermorétractables en barre d'1 m.
En polyoléfine réticulé flexible à retardateur de flamme.
Auto-extinguible selon UL224 (3/1 et 2/1 sans adhésif) et selon IEC 60684-2-26 (3/1 avec adhésif).
Pour isolation électrique, marquage, identification et protection (mécanique, contre la corrosion).
Gamme sans adhésif, paroi mince, rétreint 3/1 et 2/1, pour fils et câbles de diamètre 1.5 mm à 39 mm avant rétreint en 3/1 et pour fils et câbles de diamètre 50.8 mm à 101.6 mm avant rétreint en 2/1.
Gamme avec adhésif, paroi épaisse, rétreint 3/1, pour fils et câbles de diamètre 12 mm à 85 mm avant rétreint.

■ GAINES THERMO RÉTRACTABLES - DÉVIDOIRS



Paroi mince, rétreint 3/1 en boîte carton dévidoir.
Pour fils et câbles (mm) : Ø 3 à 24 avant rétreint.
Protection optimale de la gaine.
Facilité de stockage.



Désignation	Couleur	Diamètre interne après rétreint (mm)	Diamètre interne avant rétreint (mm)	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Épaisseur de paroi après rétreint (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 3/1 mm 12 m noire	noir	1	3	-55	1	1		1	P.	-	87,42	BIZ217001	✓
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 6/2 mm 10 m noire	noir	2	6	-55	1	1		1	P.	-	96,85	BIZ217002	✓
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 9/3 mm 8 m noire	noir	3	9	-55	1	1		1	P.	-	98,39	BIZ217003	✓
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 12/4 mm 6 m noire	noir	4	12	-55	1	1		1	P.	-	90,26	BIZ217004	✓
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 18/6 mm 5 m noire	noir	6	18	-55	1	1		1	P.	-	98,39	BIZ217005	✓
1 Gaine thermorétractable dévidoir 3/1 sans adhésif 24/8 mm 4 m noire	noir	8	24	-55	1	1		1	P.	-	82,57	BIZ217006	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter. ✓ Produit stocké



GAINES THERMO RÉTRACTABLES

■ GAINES THERMO RÉTRACTABLES - GAINES PAROI FINE



2

Paroi mince, rétreint 3/1 en boîte carton dévidoir.
Pour fils et câbles (mm) : Ø 3 à 24 avant rétreint.



Désignation	Couleur	Diamètre interne après rétreint (mm)	Diamètre interne avant rétreint (mm)	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Épaisseur de paroi après rétreint (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 1.5/0.5 mm 1 m noire	noir	1	2	-55	1	1		1	P.	-	6,47	BIZ215001	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 mm 1 m noire	noir	1	3	-55	1	1		1	P.	-	7,18	BIZ215002	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m noire	noir	2	6	-55	1	1		1	P.	-	8,42	BIZ215003	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m noire	noir	3	9	-55	1	1		1	P.	-	11,93	BIZ215004	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m noire	noir	4	12	-55	1	1		1	P.	-	14,96	BIZ215005	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m noire	noir	6	18	-55	1	1		1	P.	-	18,72	BIZ215006	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m noire	noir	8	24	-55	1	1		1	P.	-	27,94	BIZ215007	✓
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m noire	noir	13	39	-55	1	1		1	P.	-	31,63	BIZ215008	✓
Gaine thermorétractable 2/1 sans adhésif 50.8/25.4 mm 1 m noire	noir	25	51	-55	1	1		1	P.	-	43,22	BIZ216001	✓

■ GAINES THERMO RÉTRACTABLES - GAINES PAROI ÉPAISSE



3

Paroi épaisse avec adhésif, rétreint de 3/1 en barres de 1 m.
Pour fils et câbles (mm) : Ø 12 à 85 avant rétreint.



Désignation	Couleur	Diamètre interne après rétreint (mm)	Diamètre interne avant rétreint (mm)	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Épaisseur de paroi après rétreint (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 12/3 mm 1 m noire	noir	3	12	-55	1	2		1	P.	-	32,97	BIZ218001	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 19/6 mm 1 m noire	noir	6	19	-55	1	3		1	P.	-	48,08	BIZ218002	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 30/8 mm 1 m noire	noir	8	30	-55	1	5		1	P.	-	61,82	BIZ218003	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 38/12 mm 1 m noire	noir	12	38	-55	1	5		1	P.	-	76,07	BIZ218004	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 48/15 mm 1 m noire	noir	15	48	-55	1	5		1	P.	-	80,07	BIZ218005	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 65/16 mm 1 m noire	noir	16	65	-55	1	5		1	P.	-	105,77	BIZ218006	✓
3 Gaine thermorétractable 3/1 paroi épaisse avec adhésif 85/26 mm 1 m noire	noir	26	85	-55	1	5		1	P.	-	135,45	BIZ218007	✓

■ GAINES THERMO RÉTRACTABLES - COFFRETS COMPLETS



4



5



Désignation	Couleur	Température d'utilisation (°C)	Longueur (m)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Coffret de 210 manchons rétractables 3/1 noirs	noir	-55+125	0.08		1	P.	-	84,08	BIZ219001	✓
5 Coffret de 432 manchons rétractables 3/1 couleur	autre	-55+125	0.25		1	P.	-	237,22	BIZ219002	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

GAINES THERMO RÉTRACTABLES

■ CGPT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MINCE



Gainage léger de faisceaux électriques.
Isolation et protection.
Repérage de câbles.
Protection de composants.

■ CGPT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MINCE - NOIRE



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
CGPT 1.5/0.5 Noire 1 m-Gainé thermorétractable paroi mince 1.5/0.5 (rétreint 3:1)		1	P.	-	5,70	TYS617230	
CGPT 3/1 Noire 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 3/1 (rétreint 3:1)		1	P.	-	6,24	TYS617240	✓
CGPT 6/2 Noire 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 6/2 (rétreint 3:1)		1	P.	-	7,59	TYS617250	
CGPT 9/3 Noire 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 9/3 (rétreint 3:1)		1	P.	-	9,28	TYS617260	✓
CGPT 18/6 Noire 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 18/6 (rétreint 3:1)		1	P.	-	14,53	TYS617270	✓
CGPT 39/13 Noire 1 m-Gainé thermorétractable paroi mince 39/13 (rétreint 3:1)		1	P.	-	23,54	TYS617280	✓
CGPT 51/26 Noire 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 51/26		1	P.	-	33,24	TYS615910	✓

■ CGPT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MINCE - VERTE/JAUNE



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
CGPT 3.2/1.6 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 3.2/1.6		1	P.	-	9,85	TYS616300	
CGPT 4.8/2.4 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 4.8/2.4		1	P.	-	12,04	TYS616310	
CGPT 6.4/3.2 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 6.4/3.2		1	P.	-	12,16	TYS616670	
CGPT 9.5/4.8 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 9.5/4.8		1	P.	-	13,97	TYS616320	
CGPT 12.7/6.4 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 12.7/6.4		1	P.	-	14,90	TYS616330	
CGPT 19/9.5 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 19/9.5		1	P.	-	18,32	TYS616340	✓
CGPT 25.4/12.7 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 25.4/12.7		1	P.	-	25,70	TYS616350	
CGPT 38/19 Verte/Jaune 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 38/19		1	P.	-	41,44	TYS616360	

■ CGPT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MINCE - ROUGE



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
CGPT 2.4/1.2 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 2.4/1.2		1	P.	-	10,34	TYS615200	
CGPT 4.8/2.4 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 4.8/2.4		1	P.	-	9,56	TYS615360	
CGPT 6.4/3.2 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 6.4/3.2		1	P.	-	10,86	TYS615440	
CGPT 9.5/4.8 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 9.5/4.8		1	P.	-	11,78	TYS615520	
CGPT 12.7/6.4 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 12.7/6.4		1	P.	-	13,17	TYS615600	
CGPT 19/9.5 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 19/9.5		1	P.	-	17,45	TYS615680	✓
CGPT 25.4/12.7 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 25.4/12.7		1	P.	-	25,25	TYS615760	
CGPT 38/19 Rouge 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 38/19		1	P.	-	26,66	TYS615840	

■ CGPT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MINCE - BLEUE



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
CGPT 2.4/1.2 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 2.4/1.2		1	P.	-	10,34	TYS615230	
CGPT 4.8/2.4 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 4.8/2.4		1	P.	-	9,85	TYS615390	
CGPT 6.4/3.2 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 6.4/3.2		1	P.	-	10,65	TYS615470	
CGPT 9.5/4.8 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 9.5/4.8		1	P.	-	11,78	TYS615550	
CGPT 12.7/6.4 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 12.7/6.4		1	P.	-	13,56	TYS615630	
CGPT 19/9.5 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 19/9.5		1	P.	-	17,45	TYS615710	✓
CGPT 25.4/12.7 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 25.4/12.7		1	P.	-	25,25	TYS615790	
CGPT 38/19 Bleue 1 mètre-Gainé thermorétractable paroi mince 38/19		1	P.	-	26,66	TYS615870	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



MISE À LA TERRE
P.241



BRANCHEMENT
P.244



COMPTAGE
P.256



PROTECTION CONTRE
LA Foudre
P.261



BRANCHEMENT AU
RÉSEAU D'UN VÉHICULE
ÉLECTRIQUE
P.263



APPAREILLAGE
MODULAIRE
SCHNEIDER ELECTRIC
P.264



APPAREILLAGE
MODULAIRE LEGRAND
P.292

GAINES THERMO RÉTRACTABLES

CGAT - GAINÉ THERMORÉTRACTABLE PAROI MEDIUM ETANCHE



Reconstitution de la gaine extérieure des câbles.
Protection mécanique et étanchéité.



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
CGAT 3/1-Gaine thermorétractable paroi médium 3/1 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	13,45	TYS616680	
CGAT 6/2-Gaine thermorétractable paroi médium 6/2 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	17,69	TYS616690	
CGAT 9/3-Gaine thermorétractable paroi médium 9/3 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	21,33	TYS616700	
CGAT 12/4-Gaine thermorétractable paroi médium 12/4 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	21,33	TYS616710	✓
CGAT 18/6-Gaine thermorétractable paroi médium 18/6 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	27,58	TYS616720	✓
CGAT 24/8-Gaine thermorétractable paroi médium 24/8 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	36,51	TYS616730	✓
CGAT 39/13-Gaine thermorétractable paroi médium 39/13 noire et étanche 1 mètre		1	P.	-	44,16	TYS616740	✓

REPÈRES DE CÂBLAGE

CAB 3



Système de repérage CAB 3™ pour filerie et blocs de jonction Viking 3. Code couleur international.

CAB 3 - REPÈRES POUR FILERIE 0,5 À 1,5 MM²



Désignation	Diamètre de câble (mm)	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Couleur	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 0 noir	2-3,2	plastique	5	3	noir		1200	P.	-	0,07	LEGO38210	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 1 brun	2-3,2	plastique	5	3	marron		1200	P.	-	0,07	LEGO38211	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 2 rouge	2-3,2	plastique	5	3	rouge		1200	P.	-	0,07	LEGO38212	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 3 orange	2-3,2	plastique	5	3	orange		1200	P.	-	0,07	LEGO38213	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 4 jaune	2-3,2	plastique	5	3	jaune		1200	P.	-	0,07	LEGO38214	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec chiffre 5	2-3,2	plastique	5	3	vert		1200	P.	-	0,07	LEGO38215	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 6 bleu	2-3,2	plastique	5	3	bleu		1200	P.	-	0,07	LEGO38216	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 7 violet	2-3,2	plastique	5	3	violet		1200	P.	-	0,07	LEGO38217	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 8 gris	2-3,2	plastique	5	3	gris		1200	P.	-	0,07	LEGO38218	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction chiffre 9 blanc	2-3,2	plastique	5	3	blanc		1200	P.	-	0,07	LEGO38219	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule A	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38300	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule E	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38304	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule I	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38308	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule L	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38311	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule N	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38313	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec lettre majuscule V	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38321	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec signe conventionnel barre de fraction	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,12	LEGO38270	✓
Repère CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² et blocs de jonction avec signe conventionnel plus	2-3,2	plastique	5	3	jaune		300	P.	-	0,12	LEGO38272	✓
Réglettes de 20 repères CAB 3 pour filerie 0,5mm ² à 1,5mm ² avec nombres 01 à 20 noir sur fond blanc	2-3,2	plastique	5	6	blanc		240	P.	-	0,14	LEGO38150	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

REPÈRES DE CÂBLAGE

■ CAB 3 - REPÈRES POUR FILIERIE 1,5 À 2,5 MM²



Désignation	Diamètre de câble (mm)	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 0 noir	2.7-3.9	plastique	5.6	3	noir		1200	P.	-	0,07	LEGO38220	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 1 brun	2.7-3.9	plastique	5.6	3	marron		1200	P.	-	0,07	LEGO38221	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 2 rouge	2.7-3.9	plastique	5.6	3	rouge		1200	P.	-	0,07	LEGO38222	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 3 orange	2.7-3.9	plastique	5.6	3	orange		1200	P.	-	0,07	LEGO38223	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 4 jaune	2.7-3.9	plastique	5.6	3	jaune		1200	P.	-	0,07	LEGO38224	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 5Vert	2.7-3.9	plastique	5.6	3	vert		1200	P.	-	0,07	LEGO38225	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 6 bleu	2.7-3.9	plastique	5.6	3	bleu		1200	P.	-	0,07	LEGO38226	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 7 violet	2.7-3.9	plastique	5.6	3	violet		1200	P.	-	0,07	LEGO38227	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 8 gris	2.7-3.9	plastique	5.6	3	gris		1200	P.	-	0,07	LEGO38228	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec chiffre 9 blanc	2.7-3.9	plastique	5.6	3	blanc		1200	P.	-	0,07	LEGO38229	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec lettre majuscule L	2.7-3.9	plastique	5.6	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38341	✓
Repère CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec lettre majuscule N	2.7-3.9	plastique	5.6	3	jaune		300	P.	-	0,08	LEGO38343	✓
Réglettes de 20 repères CAB 3 pour filerie 1,5mm ² à 2,5mm ² avec nombres 01 à 20 noir sur fond blanc	2.7-3.9	plastique	5.6	6	blanc		240	P.	-	0,14	LEGO38160	✓

DISTRIBUTION ET GESTION DE L'ÉNERGIE

■ CAB 3 - PORTE-REPÈRES POUR CÂBLES



Désignation	Diamètre de câble (mm)	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 Support de repères CAB 3 pour 7 repères section 0,15mm ² à 0,5mm ² ou 6 repères section 0,5mm ² à 1,5mm ²		plastique	19.6	5	gris		100	P.	-	0,52	LEGO38392	✓
2 Porte-repères CAB 3 pour repérage des câbles 10mm ² à 16mm ² - noir	5.6-7.8	plastique	26.3	8.9	noir		100	P.	-	0,36	LEGO38490	✓
Porte-repères CAB 3 pour repérage des câbles 25mm ² à 35mm ² - noir	8.1-10.9	plastique	26.3	12.2	noir		50	P.	-	0,44	LEGO38491	✓

COLLIERS DE CÂBLAGE

■ COLLIERS DE CÂBLAGE - COLLIERS DE CÂBLAGE - POLYAMIDE 6.6 NATUREL



Applications pour conception de faisceaux électriques.
Utilisation en intérieur.
Crantage intérieur du collier.
Pointe coudée pour facilité d'insertion.
Température d'utilisation : -60°C à +85°C.
Inflammabilité : UL94-V2.



Désignation	Longueur de bande (mm)	Largeur de bande (mm)	Fermeture amovible	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 col. - 99x2,5mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	99	2.5	Non		100	P.	-	0,03	PNUPLT1M-C	✓
1 col. - 142x2,5mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	142	2.5	Non		100	P.	-	0,05	PNUPLT1.5M-C	✓
1 col. - 203x2,5mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	203	2.5	Non		100	P.	-	0,06	PNUPLT2M-C	✓
1 collier 142x3,6mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	142	3.6	Non		100	P.	-	0,05	PNUPLT1.5I-C	✓
1 col. - 203x3,6mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	203	3.6	Non		100	P.	-	0,11	PNUPLT2I-C	✓
1 collier 290x3,6mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	290	3.6	Non		100	P.	-	0,14	PNUPLT3I-C	✓
1 collier - 368x3,6mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	368	3.6	Non		100	P.	-	0,16	PNUPLT4I-C	✓
1 col. - 188x4,8mm NATUREL Température d'utilisation : -60°C à +115°C.	188	4.8	Non		100	P.	-	0,08	PNUPLT2S-C	✓
1 col. 188x4,8mm NAT. HT Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	188	4.8	Non		1000	P.	-	0,11	PNUPLT2S-M39	✓
1 collier 292x4,8mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	292	4.8	Non		100	P.	-	0,19	PNUPLT3S-C	✓
1 collier - 368x4,8mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	368	4.8	Non		100	P.	-	0,21	PNUPLT4S-C	✓
1 collier 445x4,8mm NATUREL Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -C par -M. Autres couleurs et dimensions disponibles.	445	4.8	Non		100	P.	-	0,57	PNUPLT5S-C	✓
2 col. 1018x12,7 NATUREL	1019	12.7	Non		100	P.	-	3,60	PNUPLT12EH-C	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. 🌱 Produit stocké



COLLIERS DE CÂBLAGE

COLLIERS DE CÂBLAGE - COLLIERS DE CÂBLAGE - POLYAMIDE 6.6 NOIR RÉSISTANT AUX UV



Applications pour conception de faisceaux électriques.
Utilisation en intérieur ou extérieur - résistent aux UV.
Crantage intérieur du collier.
Pointe coudée pour facilité d'insertion.
Température d'utilisation : -60°C à +85°C.
Inflammabilité : UL94-V2.

PANDUIT™

Désignation	Longueur de bande (mm)	Largeur de bande (mm)	Fermeture amovible	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 col. - 99x2,5mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	99	2.5	Non		100	P.	-	0,03	PNUPLT1M-CO	✓
3 col. - 142x2,5mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	142	2.5	Non		100	P.	-	0,05	PNUPLT1.5M-CO	✓
3 col. - 203x2,5mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	203	2.5	Non		100	P.	-	0,06	PNUPLT2M-CO	✓
5 col. 142x3,6mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	142	3.6	Non		100	P.	-	0,05	PNUPLT1.5I-CO	✓
3 col. - 203x3,6mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	203	3.6	Non		100	P.	-	0,11	PNUPLT2I-CO	✓
3 collier 290x3,6mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	290	3.6	Non		100	P.	-	0,14	PNUPLT3I-CO	✓
3 collier 368x3,6mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	368	3.6	Non		100	P.	-	0,16	PNUPLT4I-CO	✓
3 col. - 188x4,8mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	188	4.8	Non		100	P.	-	0,08	PNUPLT2S-CO	✓
3 collier 292x4,8mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	292	4.8	Non		100	P.	-	0,18	PNUPLT3S-CO	✓
3 col. 368x4,8mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	368	4.8	Non		100	P.	-	0,21	PNUPLT4S-CO	✓
3 collier 445x4,8mm NOIR UV Autre conditionnement : pour sachet de 1000, remplacer -CO par -MO.	445	4.8	Non		100	P.	-	0,66	PNUPLT5S-CO	
3 collier 213x7,6mm NOIR UV Autre Conditionnement : pour sachet de 250, remplacer -LO par -TL0.	206	7.6	Non		50	P.	-	0,24	PNUPLT2H-LO	✓
3 col. 290x7,6mm NOIR UV Autre Conditionnement : pour sachet de 250, remplacer -LO par -TL0.	290	7.6	Non		50	P.	-	0,31	PNUPLT3H-LO	✓
3 collier 368x7,6mm NOIR UV Autre Conditionnement : pour sachet de 250, remplacer -CO par -TL0.	368	7.6	Non		100	P.	-	0,42	PNUPLT4H-CO	✓
4 col. 1018x12,7 NOIR UV Autre Conditionnement : pour sachet de 100, remplacer -CO par -CO.	1019	12.7	Non		25	P.	-	7,37	PNUPLT12EH-00	
5 Collier PA66 - 1018 x 12,7, noir, résistant UV	1.019	12.7	Non		100	P.	-	4,16	PNUPLT12EH-CO	

COLLIERS DE CÂBLAGE - EMBASES POUR COLLIERS



Embases adhésives.
A utiliser avec colliers de câblage type BT ou PLT.
Existe en noir et autres formats (à visser).
Conditionnement par 2 : facilement détachables.

PANDUIT™

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 embase 25,4x25,4mm adhés	25,4	25,4		100	P.	-	0,73	PNUABM100-A-C	✓
7 Cable Tie Mount, Adh., .75"x.75" (19.1mm)	19,1	19,1		100	P.	-	0,91	PNUABMM-A-C	✓

COLLIERS DE CÂBLAGE - OUTIL



PANDUIT™

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8 Outil de pose colliers de 1,6 à 4,6 mm		1	P.	-	561,36	PNUGTS-E	

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354

COLLIERS DE CÂBLAGE

COLLIERS DE CÂBLAGE - POLYAMIDE



Le polyamide 6.6 est un thermoplastique industriel semi-cristallin doté d'une résistance mécanique élevée.
 Température d'utilisation (°C) : -40 à +85.
 Température d'installation (°C) : -10 à +60.



Désignation	Longueur de bande (mm)	Largeur de bande (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 100 x 2.5 mm (x 100)	100	2.5	100	2.5	polyamide		100	P.	-	0,07	BIZ300001	✓
2 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 100 x 2.5 mm (x 100)	100	2.5	100	2.5	polyamide		100	P.	-	0,05	BIZ300002	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 203 x 2.5 mm (x 100)	203	2.5	203	2.5	polyamide		100	P.	-	0,13	BIZ300007	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 203 x 2.5 mm (x 100)	203	2.5	203	3.6	polyamide		100	P.	-	0,09	BIZ300008	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 203 x 3.6 mm (x 100)	203	3.6	203	3.6	polyamide		100	P.	-	0,13	BIZ300009	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 203 x 3.6 mm (x 100)	203	3.6	203	3.6	polyamide		100	P.	-	0,11	BIZ300010	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 190 x 4.8 mm (x 100)	190	4.8	190	4.8	polyamide		100	P.	-	0,15	BIZ300011	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 190 x 4.8 mm (x 100)	190	4.8	190	4.8	polyamide		100	P.	-	0,14	BIZ300012	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 292 x 3.6 mm (x 100)	292	3.6	292	3.6	polyamide		100	P.	-	0,21	BIZ300013	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 292 x 3.6 mm (x 100)	292	3.6	292	3.6	polyamide		100	P.	-	0,20	BIZ300014	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 300 x 4.8 mm (x 100)	300	4.8	300	4.8	polyamide		100	P.	-	0,28	BIZ300015	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 300 x 4.8 mm (x 100)	300	4.8	300	4.8	polyamide		100	P.	-	0,23	BIZ300016	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 368 x 4.8 mm (x 100)	368	4.8	368	4.8	polyamide		100	P.	-	0,32	BIZ300017	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 368 x 4.8 mm (x 100)	368	4.8	368	4.8	polyamide		100	P.	-	0,28	BIZ300018	✓
1 Collier de câblage Unity Origin noir PA 6.6 380 x 7.6 mm (x 100)	380	7.6	380	7.6	polyamide		100	P.	-	0,47	BIZ300023	✓
1 Collier de câblage Unity Origin naturel PA 6.6 380 x 7.6 mm (x 100)	380	7.6	380	7.6	polyamide		100	P.	-	0,47	BIZ300024	✓

COLLIERS DE CÂBLAGE - EMBASES POUR COLLIERS



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
3 Embase adhésive et à visser 28.6 x 28.6 x 5.3 mm transparente (x 100)	28	28	polyamide PA		100	P.	-	0,42	BIZ300019	✓
3 Embase adhésive et à visser 19.5 x 19.5 x 5.3 mm transparente (x 100)	19	19	polyamide PA		100	P.	-	0,33	BIZ300021	✓
3 Embase adhésive et à visser 19.5 x 19.5 x 5.3 mm noire UV (x 100)	19	19	polyamide PA		100	P.	-	0,35	BIZ300022	✓
4 Embase adhésive et à visser 28.6 x 28.6 x 5.3 mm noire UV (x 100)	28	28	polyamide PA		100	P.	-	0,44	BIZ300020	✓

COLRING - POLYAMIDE 6/6 INCOLORE

Conçus pour l'assemblage en série de câbles électriques.
 A tête auto-bloquante.- Conformes à la norme EN 62275 type 1 (NFC 68-146).
 Denture intérieure.
 Livrés par blister de 100.



Désignation	Longueur de bande (mm)	Largeur de bande (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Couleur	Fermeture amovible	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	📦
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 2,4mm , longueur à plat 95mm	95	2.4	95	2.4	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,08	LEG032030	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 2,4 et longueur à plat 140mm	140	2.4	140	2.4	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,12	LEG032031	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 2,4 et longueur à plat 180mm	180	2.4	180	2.4	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,16	LEG032032	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 3,5 et longueur à plat 140mm	140	3.5	140	3.5	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,17	LEG032037	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 3,5 et longueur à plat 180mm	180	3.5	180	3.5	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,18	LEG032038	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 3,5 et longueur à plat 280mm	280	3.5	280	3.5	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,34	LEG032039	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 3,5 et longueur à plat 360mm	360	3.5	360	3.5	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,43	LEG032040	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 4,6 et longueur à plat 180mm	180	4.6	180	4.6	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,22	LEG032042	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 4,6 et longueur à plat 280mm	280	4.6	280	4.6	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,39	LEG032043	✓
1 Collier Colring incolore denture intérieure largeur 4,6 et longueur à plat 360mm	360	4.6	360	4.6	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,46	LEG032044	✓
Collier identification Colring à denture intérieure largeur 2,4 et longueur 95mm	95	2.4	95	2.4	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,37	LEG032061	✓
Collier identification Colring à denture intérieure largeur 4,6 , longueur 180mm	180	4.6	180	4.6	polyamide PA	naturel	Non		100	P.	-	0,55	LEG032063	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 📦



MISE À LA TERRE P.241



BRANCHEMENT P.244



COMPTAGE P.256



PROTECTION CONTRE LA Foudre P.261



BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE P.263



APPAREILLAGE MODULAIRE SCHNEIDER ELECTRIC P.264



APPAREILLAGE MODULAIRE LEGRAND P.292

COLLIERS DE CÂBLAGE

■ COLRING - EMBASES POUR COLLIERS



Adhésives.
Possibilité de fixation par vis Ø 4 mm.

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
2 Embase adhésive incolore Colring pour colliers largeur 4,6mm maxi	25	30	polyamide PA	naturel		100	P.	-	0,67	LEG032065	✓
3 Embase adhésive noire Colring pour colliers largeur 4,6mm maxi	35	30	polyamide PA	noir		100	P.	-	0,72	LEG032067	✓
4 Embase à visser incolore Colring pour colliers largeur 4,6mm maxi	15	10	polyamide PA	naturel		100	P.	-	0,32	LEG032070	✓
Embase à visser incolore Colring pour colliers largeur 9mm maxi	21	16.5	polyamide PA	naturel		100	P.	-	0,59	LEG032072	✓
5 Embase enclipsable Colring pour colliers largeur 4,6mm maxi	15.5	10	polyamide PA	naturel		100	P.	-	0,33	LEG032076	✓

■ COLRING - POLYAMIDE 6/6 NOIR

Conçus pour l'assemblage en série de câbles électriques.
A tête auto-bloquante.
Conformes à la norme EN 62275 type 1 (NFC 68-146).
Haute température.
Protégés ultraviolets (U.V.).
Livrés par blister de 100.



Désignation	Longueur de bande (mm)	Largeur de bande (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Couleur	Fermeture amovible	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 2,4mm et longueur à plat 95mm	95	2.4	95	2.4	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,12	LEG032012	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 2,4mm et longueur à plat 140mm	140	2.4	140	2.4	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,17	LEG032013	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 2,4mm et longueur à plat 180mm	180	2.4	180	2.4	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,24	LEG032014	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 3,5mm et longueur à plat 140mm	140	3.5	140	3.5	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,20	LEG032015	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 3,5mm et longueur à plat 180mm	180	3.5	180	3.5	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,22	LEG032018	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 3,5mm et longueur à plat 280mm	280	3.5	280	3.5	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,45	LEG032019	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 3,5mm et longueur à plat 360mm	360	3.5	360	3.5	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,57	LEG032020	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 4,6mm et longueur à plat 180mm	180	4.6	180	4.6	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,24	LEG032022	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 4,6mm et longueur à plat 280mm	280	4.6	280	4.6	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,47	LEG032023	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 4,6mm et longueur à plat 360mm	360	4.6	360	4.6	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,52	LEG032024	✓
6 Collier Colring noir à denture intérieure largeur 7,6mm et longueur à plat 360mm	360	7.6	360	17.6	polyamide PA	noir	Non		100	P.	-	0,92	LEG032029	✓

■ COLRING - OUTILLAGE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
7 Pince Colring P46 pour colliers largeur 4,6mm maxi		1	P.	-	439,63	LEG032088	✓

GAINES SPIRALÉES

■ GAINES SPIRALÉES



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Qualité du matériau	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🌱
1 Gaine spiralée Ø 8 mm 10 m noire	10000	12	polyamide/polyéthylène PA/PE	noir		1	P.	-	14,33	BIZ210108	✓
1 Gaine spiralée Ø 15 mm 10 m noire	10000	15.5	polyamide/polyéthylène PA/PE	noir		1	P.	-	22,05	BIZ210115	✓
1 Gaine spiralée Ø 19 mm 10 m noire	10000	19.2	polyamide/polyéthylène PA/PE	noir		1	P.	-	26,45	BIZ210120	✓
1 Gaine spiralée Ø 24 mm 10 m noire	10000	21.5	polyamide/polyéthylène PA/PE	noir		1	P.	-	32,01	BIZ210125	✓
2 Gaine spiralée Ø 8 mm 10 m transparente	10000	12	polyamide/polyéthylène PA/PE	transparent		1	P.	-	14,33	BIZ210208	✓
2 Gaine spiralée Ø 15 mm 10 m transparente	10000	15.5	polyamide/polyéthylène PA/PE	transparent		1	P.	-	22,05	BIZ210215	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké 🌱



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P.310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P.327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P.332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P.337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P.344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P.354

PRESSE ÉTOUPES

EASY CLICK



EASY CLICK est un presse-étoupe à fixation rapide, sans écrou, grâce à un système breveté. Il se clipse aisément dans les perçages ISO et se verrouille sans outil sur les parois de 0,5 à 4 mm d'épaisseur. Par rapport à un presse-étoupe classique, le gain de temps généré au montage est de l'ordre de 70%.



Désignation	Modèle	Taille du raccordement fileté	Pour diamètre de câble (mm)	Qualité du matériau	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PE EASY CLICK M16 RAL 7035 (5-10mm)+Outil	droit	M16 x 1,5	5-10	polyamide	IP68		1	P.	-	18,30	BLI165162	✓
1 PE EASY CLICK M20 RAL 7035(6-12mm)+Outil	droit	M20 x 1,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	20,64	BLI165202	✓
1 PE EASY CLICK M25 RAL 7035(11-17mm)+outil	droit	M25 x 1,5	11-17	polyamide	IP68		1	P.	-	16,84	BLI165252	✓

PRESSE ÉTOUPES - PRESSE-ÉTOUPES POLYAMIDE OBTURÉS À LAMELLES



Presse-Etoupe Polyamide 6 avec Lamelles (serrage et maintien du câble) pour câble non armé. T° : -20° +100°C. Filetage disponible Pg7 à Pg48 et ISO 12 à ISO 63.



Désignation	Modèle	Taille du raccordement fileté	Pour diamètre de câble (mm)	Qualité du matériau	Indice de protection (IP)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PE polyamide BASIC Pg 9 (4-8mm)	droit	PG9	4-8	polyamide	IP68		1	P.	-	0,47	BLI108092	✓
1 PE polyamide BASIC Pg 11 (5-10mm)	droit	PG11	5-10	polyamide	IP68		1	P.	-	0,51	BLI108112	✓
1 PE polyamide BASIC Pg 13 (6-12mm)	droit	PG13,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	0,57	BLI108132	✓
1 PE polyamide BASIC Pg 16 (10-14mm)	droit	PG16	10-14	polyamide	IP68		1	P.	-	0,64	BLI108172	✓
1 PE polyamide BASIC Pg 21 (13-18mm)	droit	PG21	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	0,96	BLI108212	✓
PE polyamide BASIC ISO 12 (3-6,5mm)	droit	M12 x 1,5	3-6,5	polyamide	IP68		1	P.	-	0,47	BLI108122	✓
PE polyamide BASIC ISO 16 (4-8mm)	droit	M16 x 1,5	4-8	polyamide	IP68		1	P.	-	0,47	BLI108162	✓
PE polyamide BASIC ISO 20 (6-12mm)	droit	M20 x 1,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	0,57	BLI108202	✓
PE polyamide BASIC ISO 25 (13-18mm)	droit	M25 x 1,5	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	0,96	BLI108252	✓
PE polyamide BASIC ISO 32 (18-25mm)	droit	M32 x 1,5	18-25	polyamide	IP68		1	P.	-	1,85	BLI108322	✓

PRESSE ÉTOUPES - ECROU POLYAMIDE



Écrou Polyamide RAL Gris 7035 chargé fibre de verre (30%). T° : -20° +100°C (-30° + 150°C par intermittence). Filetage disponible Pg7 à Pg48 et ISO 12 à ISO 63.



Désignation	Taille du raccordement fileté	Qualité du matériau	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Ecrou Polyamide gris Pg 9	PG9	polyamide		1	P.	-	0,17	BLI102092	✓
2 Ecrou Polyamide gris Pg 11	PG11	polyamide		1	P.	-	0,18	BLI102112	✓
2 Ecrou Polyamide gris Pg 13	PG13,5	polyamide		1	P.	-	0,20	BLI102132	✓
2 Ecrou Polyamide gris Pg 16	PG16	polyamide		1	P.	-	0,21	BLI102172	✓
2 Ecrou Polyamide gris Pg 21	PG21	polyamide		1	P.	-	0,19	BLI102212	✓
Ecrou Polyamide gris ISO 12	M12 x 1,5	polyamide		1	P.	-	0,14	BLI102122	✓
Ecrou Polyamide gris ISO 16	M16 x 1,5	polyamide		1	P.	-	0,17	BLI102162	✓
Ecrou Polyamide gris ISO 20	M20 x 1,5	polyamide		1	P.	-	0,20	BLI102202	✓
Ecrou Polyamide gris ISO 25	M25 x 1,5	polyamide		1	P.	-	0,31	BLI102252	✓
Ecrou Polyamide gris ISO 32	M32 x 1,5	polyamide		1	P.	-	0,44	BLI102322	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



PRESSE ÉTOUPES

■ PRESSE ÉTOUPES - PE BASIC + ÉCROU PG



Presse-Étoupes Polyamide 6 avec Lamelles (serrage et maintien du câble) pour câble non armé.
T° : -20° +100°C.
Filetage disponible Pg9 à Pg21 + Écrou Polyamide RAL Gris 7035 chargé fibre de verre (30%).
T° : -20° +100°C (-30° + 150°C par intermittence).



Désignation	Modèle	Taille du raccordement fileté	Pour diamètre de câble (mm)	Qualité du matériau	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 9	droit	PG9	4-8	polyamide	IP68		1	P.	-	8,99	BL158092	✓
3 Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 11	droit	PG11	5-10	polyamide	IP68		1	P.	-	9,23	BL158112	✓
3 Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 13	droit	PG13,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	10,29	BL158132	✓
3 Sachet 5 PE Basic + écrou Pg 16	droit	PG16	10-14	polyamide	IP68		1	P.	-	5,42	BL158172	✓
3 Sachet 5 PE Basic + écrou Pg 21	droit	PG21	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	6,83	BL158212	✓

■ PRESSE ÉTOUPES - PE BASIC + ÉCROU ISO



Presse-Étoupes Polyamide 6 avec Lamelles (serrage et maintien du câble) pour câble non armé.
T° : -20° +100°C.
Filetage disponible ISO 12 à ISO 32 + Écrou Polyamide RAL Gris 7035 chargé fibre de verre (30%).
T° : -20° +100°C (-30° + 150°C par intermittence).



Désignation	Modèle	Taille du raccordement fileté	Pour diamètre de câble (mm)	Qualité du matériau	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Sachet 1 PE Basic + écrou ISO12	droit	M12 x 1,5	3-6,5	polyamide	IP68		1	P.	-	0,93	BL158122	
3 Sachet 10 PE Basic + écrou ISO16	droit	M16 x 1,5	4-8	polyamide	IP68		1	P.	-	9,43	BL158162	✓
3 Sachet 10 PE Basic + écrou ISO20	droit	M20 x 1,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	10,71	BL158202	✓
3 Sachet 5 PE Basic + écrou ISO25	droit	M25 x 1,5	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	6,95	BL158252	✓
3 Sachet 1 PE Basic + écrou ISO32	droit	M32 x 1,5	18-25	polyamide	IP68		1	P.	-	2,49	BL158322	✓

■ PRESSE ÉTOUPES PG ET M/ISO



Capuchon anti-vibrations.
Matériau : polyamide 6.
Bague d'étanchéité en néoprène pour un IP68, 5 bars (50 m) pendant 30 minutes.
Contre-écrou hexagonal à embase monté en polyamide 6 renforcé fibre de verre.
Tenue au fil incandescent : 750°C UL 94 V2 30 secondes.
Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
Température de pointe : +150°C.
RAL gris clair 7035.
Fabriqués selon EN62444 (filetage ISO)



Désignation	Modèle	Taille du raccordement fileté	Pour diamètre de câble (mm)	Qualité du matériau	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Presse-étoupe plastique filetage PG 9 Ø 4-8 mm IP68 (x 10)	droit	PG9	4-8	polyamide	IP68		1	P.	-	11,24	BIZ205009	✓
1 Presse-étoupe plastique filetage PG 11 Ø 5-10 mm IP68 (x 10)	droit	PG11	5-10	polyamide	IP68		1	P.	-	11,87	BIZ205011	✓
1 Presse-étoupe plastique filetage PG 13,5 Ø 6-12 mm IP68 (x 10)	droit	PG13,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	12,74	BIZ205013	✓
1 Presse-étoupe plastique filetage PG 16 Ø 10-14 mm IP68 (x 5)	droit	PG16	10-14	polyamide	IP68		1	P.	-	6,86	BIZ205016	✓
1 Presse-étoupe plastique filetage PG 21 Ø 13-18 mm IP68 (x 5)	droit	PG21	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	10,08	BIZ205021	✓
2 Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 16 (x 10)	droit	M16 x 1,5	5-10	polyamide	IP68		1	P.	-	11,24	BIZ205116	✓
2 Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 20 Ø 6-12 mm IP68 (x 10)	droit	M20 x 1,5	6-12	polyamide	IP68		1	P.	-	12,74	BIZ205120	✓
2 Presse-étoupe plastique filetage ISO/M 25 Ø 13-18 mm IP68 (x 5)	droit	M25 x 1,5	13-18	polyamide	IP68		1	P.	-	10,26	BIZ205125	✓

Éléments et données communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C-nous consulter. ✓ Produit stocké



APPAREILLAGE MODULAIRE
HAGER
P. 310



APPAREILLAGE MODULAIRE
ABB
P. 327



APPAREILLAGE MODULAIRE
COMPLÉMENTAIRE
P. 332



APPAREILLAGE
COMPLÉMENTAIRE
P. 337



COFFRETS
ET ACCESSOIRES
P. 344



COMPOSANTS
ET ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
P. 354