

Les meilleures types pour les besoins quotidiens



2010

***Vos achats en un temps record –
dans la nouvelle filiale virtuelle***



■ Double connexion. Contact garanti.

TwinCONTACT: Technique de raccordement sans vis pour prises CEE. Une technique innovante de connexion à ressort.



Installation
rapide.

Coûts
minimisés.

■ Vite fait. Bien fait.

SafeCONTACT: Technique de raccordement sans vis pour Fiches et prolongateurs. Une technique de fixation Auto-dénudante qui a fait ses preuves.

70%
de gain de
temps.
100%
de sécurité.









Ampère

Pôles



Art.-no.

E-No

	Socle de prise de courant mural IP44, fixations extérieures, entrée du câble par le haut, raccordement sans vis TwinCONTACT .		16 3	1341	728 402 000	
			16 5	31		728 602 000
			32 5	32		728 602 100
	Socle de prise de courant mural IP44, fixations intérieures, entrée du câble par le haut, raccordement sans vis TwinCONTACT .		16 5	419		728 602 220
			32 5	422		728 602 320
	Socle de prise de courant semi-encasté IP44, incliné de 20°. Raccordement sans vis TwinCONTACT . Doubles bornes pour un câblage parallèle.		16 5	3473		768 602 200
			32 5	1746		768 602 300
	Socle de prise de courant semi-encastés IP44, droits. Raccordement sans vis TwinCONTACT . Doubles bornes pour un câblage parallèle.		16 3	1668	768 402 000	
			16 5	3385		768 602 000
			32 5	1797		768 602 500
	Socle de prise de courant semi-encasté IP67, incliné de 20°. Raccordement sans vis TwinCONTACT . Doubles bornes pour un câblage parallèle.		16 5	3485		768 612 100
	Socle de prise de courant semi-encastés RAPIDO IP44 pour perçage de cloison 70 mm, Raccordement sans vis TwinCONTACT . Doubles bornes pour un câblage parallèle.		16 5	907		768 603 000
			32 5	989		768 603 100

Ampère
Pôles

230 V
50 u. 60 Hz
6h

400 V
50 u. 60 Hz
6h

Art.-no.

E-No

	Socle de prise de courant mural IP44, fixations extérieures.	16 3	1178	728 400 020	
		16 5	1		728 600 000
		32 5	2		728 900 000
	Socle de prise de courant mural IP44, fixations intérieures 63A: SoftCONTACT Art.-no. 111, petit boîtier.	16 5	111		728 600 120
		16 5	1419		728 600 200
		32 5	1557		728 900 200
		63 5	1145		729 500 200
	Socle de prise de courant mural IP44, fixations intérieures 63A: SoftCONTACT	63 5	136		729 500 300
		125 5	143		729 800 000
	Socle de prise de courant semi-encasté IP44, incliné de 20° 63A: SoftCONTACT	16 3	1463	768 400 220	
		16 5	1473		768 600 200
		32 5	1500		768 900 200
		63 5	1155		769 500 200
	Socle de prise de courant semi-encasté IP44 droits 63A: SoftCONTACT	16 5	1385		768 600 000
		32 5	1276		768 900 000
		63 5	1252		769 500 000
	Boîtier double prises CEE IP44 système suisse. 1949 CH : type 25 1651 CH : type 23	16 5	1649CH		728 601 200
		32 5	1651CH		728 901 200







Ampère

Pôles



Art.-no.

E-No

	Fiche StarTOP® IP 44 avec bornes auto dénudantes SafeCONTACT sans vis. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble.		16	3	948	778 601 010	
	16	5	33			778 601 000	
	32	5	34			778 901 000	
	Fiche ProTOP® IP 44 raccordement par borne à vis. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble.		16	3	148	778 400 200	
	16	5	13			778 600 200	
	32	5	14			778 900 200	
	Fiche PowerTOP® IP 44 (**IP67) avec presse étoupe et amarrage extérieur. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble.		16	5	3935		778 600 100
	32	5	3977			778 900 100	
	63	5	1235			779 500 100	
	63	5	1114	**		779 500 300	
	125	5	1447	**		779 800 100	
	Fiche coudée VarioTOP avec embout souple, couvercle en couleur codifiée ou gris électrique IP 44 pivotant de 60° vers la gauche et vers la droite.		16	3	1411	778 400 520	
	16	5	3980	*		778 600 530	
	16	5	3982	*		778 600 540	
	Inverseur de phases AM-TOP® , IP 44 Bornes à vis, joint d'étanchéité et anti traction intégré		16	5	319		778 609 000
	32	5	322			778 909 000	
	Socle connecteur mural IP 44 fixations intérieures.		16	3	332	728 401 120	
	16	5	342			728 601 100	
	32	5	354			728 901 100	







Ampère
Pôles

230 V
50 u. 60 Hz
6h

400 V
50 u. 60 Hz
6h

Art.-no.

E-No

	Socle connecteur mural IP 67 fixations intérieures.	63	5	361		729 511 100
	Prolongateur StarTOP ® IP 44 avec bornes auto dénudantes SafeCONTACT sans vis. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble.	16	3	980	788 601 010	
		16	5	35		788 601 000
		32	5	36		788 901 000
	Prolongateur ProTOP ® IP 44 Avec bornes à vis. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble. Verrouillage manuel du couvercle par loquet de sûreté.	16	3	180	788 400 200	
		16	5	15		788 600 200
		32	5	16		788 900 200
	Prolongateur PowerTOP ® IP 44 (**IP67) avec presse étoupe et amarrage extérieur. Etanchéité par presse étoupe et anti-traction de câble.	16	5	3964		788 600 100
		32	5	3976		788 900 100
		63	5	1245		789 500 100
		63	5	1121	**	789 500 300
		125	5	1454	**	789 800 300
	Socle de prise de courant IP 44 interruptible, avec verrouillage mécanique DUO	16	3	7002	728 401 000	
		16	5	5103		728 601 000
		32	5	5108		728 901 000
	Socle de prise de courant avec SoftCONTACT IP 44 interruptible, avec verrouillage mécanique DUO .	63	5	5959		729 501 000

■ PowerTOP® Xtra

Pour des conditions extrêmes

Rapide:

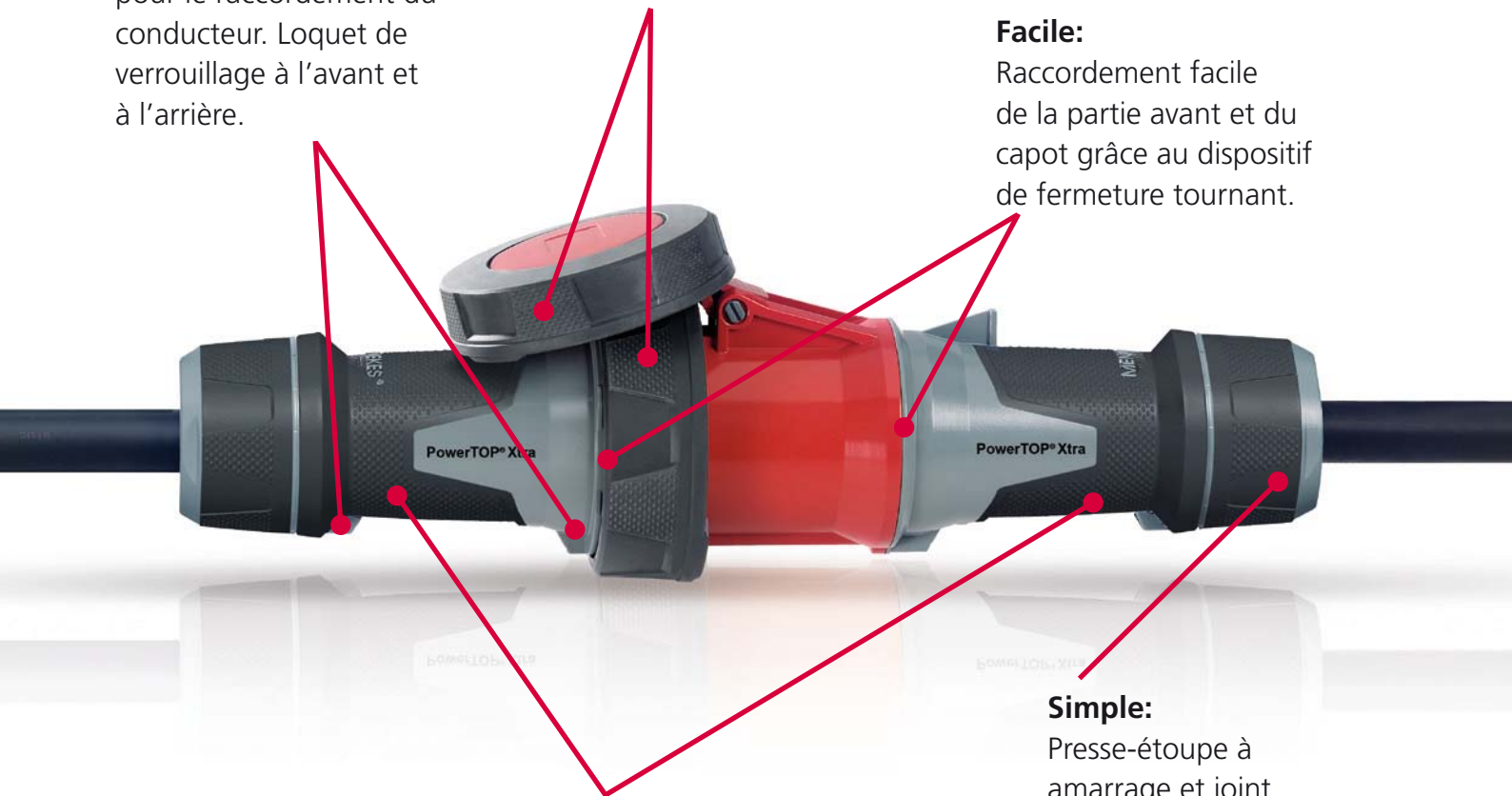
Vissage uniquement pour le raccordement du conducteur. Loquet de verrouillage à l'avant et à l'arrière.

Robuste:

Résistance aux chocs accrue, protection améliorée par un revêtement caoutchouc.

Facile:

Raccordement facile de la partie avant et du capot grâce au dispositif de fermeture tournant.

**Simple:**

Presse-étoupe à amarrage et joint d'étanchéité particulièrement facile à manipuler.

Bien en main:

Bonne prise en main, également en cas d'humidité, de neige ou de saleté, avec le revêtement en caoutchouc des surfaces de préhension grâce à la conception ergonomique.

**Extra maniable.
Extra résistant
aux chocs.
Extra protégé.**

**Protégé:**

PowerTOP® Xtra 63A livrable en IP44 et IP 67 et 125 A en IP 67.

Ampère
Pôles

230 V
50 u. 60 Hz
6h

400 V
50 u. 60 Hz
6h

Art.-no.

E-No



Fiche
PowerTOP® Xtra IP 44
support de contact à
haute thermique, bornes
à cage, contacts nickelés

63	3	13102		779 500 080
63	4	13106		779 500 090
63	5	13112		779 500 200



Fiche
PowerTOP® Xtra IP 67
support de contact à
haute résistance
thermique, bornes à
cage, contacts nickelés

63	3	13202		779 501 080
63	4	13206		779 501 090
63	5	13212		779 500 400
125	3	13216		779 800 080
125	4	13219		779 800 090
125	5	13225		779 800 200



Prolongateur
PowerTOP® Xtra IP 44
support de contact à
haute résistance
thermique, bornes à
cage, contacts nickelés

63	3	14102		789 500 080
63	4	14106		789 500 090
63	5	14112		789 500 200



Prolongateur
PowerTOP® Xtra IP 67
support de contact à
haute résistance
thermique, bornes à
cage, contacts nickelés

63	3	14202		789 501 080
63	4	14206		789 501 090
63	5	14212		789 500 400
125	3	14216		789 800 490
125	4	14219		789 800 480
125	5	14225		789 800 500

■ Combinaisons 3KRAFT® et AirKRAFT® entièrement câblées. Etanchéité, IP 44

Coffret en AMAPLAST®

Couleurs: Base noire, partie frontale sur charnières à choix, rouge (RO),
jaune (GE) ou argent (SI). Toutes les combinaisons sont disponibles du stock.



3 Prises CEE 16A, 5p, 400V

No de commande 94358RO

E-No 834 091 039



1 Prise CEE 16A, 5p, 400V

1 Prise semi-encastée 16A, 5p, 400V, Norme suisse type 25

2 Prises semi-encastées 16A, 3p, 230V, Norme suisse type 23

1 Inter-diff., 40A, 4p, IFN= 0,03A

1 x 3 m de câble avec fiche mobile CEE 16A, 5p

No de commande 9400269 / E-No 834 090 039



1 Prise CEE 16A, 5p, 400V

1 Prise semi-encastée 16A, 5p, 400V, Norme suisse type 25

2 Prises semi-encastées 16A, 3p, 230V, Norme suisse type 23

1 Disjoncteur 16A, 3p

1 Disjoncteur 16A, 1p

No de commande 9400272 / E-No 834 090 049



2 Prises CEE 5p, 16A

2 Prises semi-encastées 16A, 3p, 230V, Norme suisse type 23

No de commande 9400285 / E-No 834 090 059



Set de chaînette :

pour 3KRAFT®
E-No 834 091 099

pour AirKRAFT®
E-No 834 090 099



Prise pneumatique rapide:

NW 9 mm
E-No 834 091 199

NW 13 mm
E-No 834 091 299

■ **Combinaisons de prises.
Nouvellement défini.**

AMAXX®
by MENNEKES



Connexion facile. Ouvert par toutes.

■ **Profils de Montage escamotables**

Le fait de pouvoir tirer vers l'avant le profil de montage facilite grandement l'introduction et les raccordements des câbles.

■ **Fixation par une seule personne**

Temps de montage raccourci par le système de fixation simple.

■ **Partie supérieure du coffret sur charnières enliquetables**

La partie frontale du coffret est montée sur charnières encliquetables ce qui rend le travail de raccordement agréable.

■ **Prêt à mettre en service**

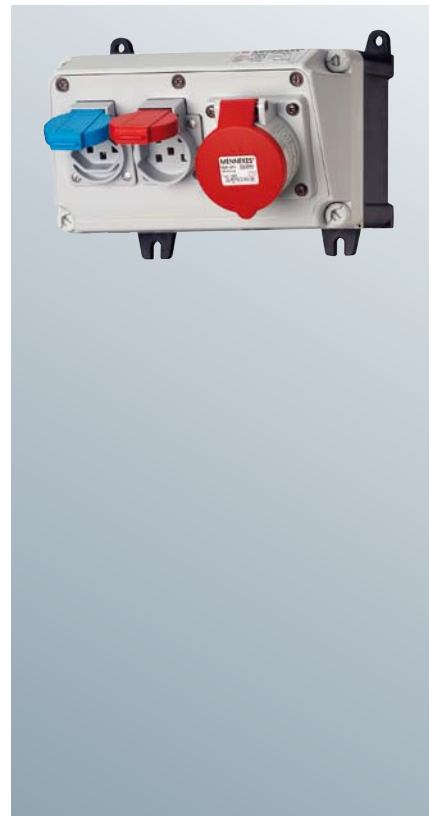
Toutes les combinaisons sont pré-câblées et testées en qualité en en sécurité



Avec le configurateur online AMAXX, vous définissez votre besoin en trois étapes seulement,
www.AMAXX.info

■ **Les combinaisons AMAXX[®],**
sont en matière AMAPLAST[®] avec degré d'étanchéité
▲ IP 44, entièrement câblées

Partie supérieure du coffret gris, RAL 7035, boîtier 260 x 225 mm charnières de côté.
Clapet transparent, sécurisable.



Prises CEE		1 CEE 16A, 5p, 400V
Prises semi-encadrées		
	1 Type 25: 16A, 5p, 230/400V	1 Type 25: 16A, 5p, 230/400V
Prises semi-encadrées		
3 Type 23: 16A, 3p, 230V	2 Type 23: 16A, 3p, 230V	1 Type 23: 16A, 3p, 230V
Protection		
3 Disjoncteurs 16A, 1p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A	1 Disjoncteur 16A, 3p, C 2 Disjoncteurs 16A, 1p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A	
Possibilités de raccordement		
Pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm ²	Pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm ²	Pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm ²
Dimensions de coffret		
650 x 112,5 (HxL)	260 x 225 (HxL)	130 x 225 mm (HxL)
E-No		
834 792 089 (Type 960219)	834 792 069 (Type 920277)	834 792 099 (Type 910223)

■ **Les combinaisons AMAXX[®],**
sont en matière AMAPLAST[®] avec degré d'étanchéité
▲ IP 44, entièrement câblées

Partie supérieure du coffret gris, RAL 7035, charnières de côte. Clapet transparent, sécurisable.



Prises CEE		
1 CEE 16A, 5p, 400V	2 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 16A, 5p, 400V
Prises semi-encadrées		
1 Type 25: 16A, 5p, 230/400V	1 Type 25: 16A, 5p, 230/400V	2 Type 25: 16A, 5p, 230/400V
Protection		
1 Type 23: 16A, 3p, 230V	2 Type 23: 16A, 3p, 230V	3 Type 23: 16A, 3p, 230V
1 Disjoncteur 16A, 3p, C 1 Disjoncteur 16A, 1p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A	2 Disjoncteurs 16A, 3p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A	2 Disjoncteurs 16A, 3p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A
Possibilités de raccordement		
Pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm ²	Pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm ²	Pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm ²
Dimensions de coffret		
260 x 225 mm (HxL)	390 x 225 mm (HxL)	390 x 225 mm (HxL)
E-No		
834 792 019 (Type 920201)	834 792 029 (Type 930231)	834 792 059 (Type 930299)

■ **Les combinaisons AMAXX[®],**
sont en matière AMAPLAST[®] avec degré d'étanchéité
▲ IP 44, entièrement câblées

Partie supérieure du coffret gris, RAL 7035, charnières de côte. Clapet transparent, sécurisable.



Prises CEE		
1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 63A, 5p, 400V 1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V
Prises semi-encadrées		
1 Type 25: 16A, 5p, 230/400V	3 Type 25: 16A, 5p, 230/400V	3 Type 25: 16A, 5p, 230/400V
Prises semi-encadrées		
2 Type 23: 16A, 3p, 230V	2 Type 23: 16A, 3p, 230V	2 Type 23: 16A, 3p, 230V
Protection		
2 Disjoncteurs 16A, 3p, C 1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A	1 Disjoncteur 32A, 3p, C 2 Disjoncteurs 16A, 3p, C 1 Disjoncteur 16A, 1p, C 1 Inter. Diff. 63A, 4p, 0,03A	1 Disjoncteur 32A, 3p, C 2 Disjoncteurs 16A, 3p, C 2 Disjoncteurs 16A, 1p, C 1 Inter. Diff. 63A, 4p, 0,03A
Possibilités de raccordement		
Pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm ²	Pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm ²	Pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm ²
Dimensions de coffret		
390 x 225 mm (HxL)	520 x 225 mm (HxL)	650 x 225 mm (HxL)
E-No		
834 792 049 (Type 930298)	834 792 039 (Type 940215)	834 792 079 (Type 950297)

■ Combinaisons de prises EverGUMCâblée et testée,  IP 44

en Caoutchouc, Dimensions de coffret 380 x 230 mm



2 Prises CEE 16A, 5p, 400V
1 Prise semi-encastree Normes suisses type 25, 16A, 5p, 400V
2 Prises semi-encastrees Normes suisses type 23, 16A, 2p+E, 230V
2 Disjoncteurs 16A, 3p, C
1 Disjoncteur 16A, 1p, C
1 Inter. Diff. 63A, 4p, 0,03 A

E-No 834 791 079 (Type 7202186B)

1 Prise CEE 32A, 5p, 400V
1 Disjoncteur 32A, 3p, C
1 Prise semi-encastree Normes suisses type 25, 16A, 5p, 400V
1 Prise CEE 16A, 5p, 400V
2 Prises semi-encastrees Normes suisses type 23, 16A, 3p, 230V
1 Disjoncteur 16A, 1p, C
1 Disjoncteur 16A, 3p, C
1 Inter. Diff. 63A, 4p, 0,03A

E-No 834 791 029 (Type 7202170)

2 Prises semi-encastrees Normes suisses type 25, 16A, 5p, 400V
1 Disjoncteur 16A, 3p, C
2 Prises CEE 16A, 5p, 400V
1 Disjoncteur 16A, 3p, C
4 Prises semi-encastrees Normes suisses type 23, 16A, 3p, 230V
2 Disjoncteurs 16A, 1p, C
1 Inter. Diff. 40A, 4p, 0,03A

E-No 834 791 039 (Type 7304214)**Electro**
 **LAN SA**

2000 Neuchâtel
Rue des Tunnels 67-69
Tél. 032 737 88 88
Fax 032 737 88 80
vente@electrolan.ch

1020 Renens
Rue de Lausanne 79
Tél. 021 637 01 88
Fax 021 637 01 80
vente@electrolan.ch

www.electrolan.ch