

CONNECTIQUE POUR L'ÉVÉNEMENT

La qualité MENNEKES.



La technique au service de l'événement.
Fiches, prolongateurs, connecteurs et combinés prises de courant IP 44 et IP 67 en noir.


Des coffrets combinés AMAXX de couleur noire adaptés à l'utilisation dans des salles de spectacle.
MENNEKES vous propose une large gamme de socles de prises de courant et socles connecteurs semi-encastés.


Les socles de prises de courant RAPIDO® vous permettent de gagner du temps grâce à la fixation centrale sans plastron, ni vis.





APPLICATIONS POUR L'ÉVÉNEMENTIEL


Fiabilité technique. Montage rapide. Testé individuellement.


Socle de prise de courant semi-encastré					
		A	P	230 V	400 V
	droit, plastron : 55 x 55 mm	16	3	P17M/E16F/N	
	IP 44				


Socle de prise de courant semi-encastré					
		A	P	230 V	400 V
	droit, plastron : 72 x 75 mm, entre-axe : 52 x 52 mm	16	4		P17TRI/E16F/N
	IP 44				


Socle de prise de courant semi-encastré					
		A	P	230 V	400 V
	droit, contacts nickelés, plastron : 75 x 75 mm (ref. P17TET/E32F/N entre-axe : 60 x 60 mm)	16	5		P17TET/E16F/N
		32	3	P17M/E32F/N	
		32	5		P17TET/E32F/N
IP 44					


Socle de prise de courant semi-encastré					
		A	P	230 V	400 V
	SoftCONTACT, droit, plastron : 107 x 100 mm, équipé d'un contact PKS	63	5		P17TET/E63F/N
	IP 44				


Socle de prise de courant semi-encastré RAPIDO® avec TwinCONTACT					
		A	P	230 V	400 V
	raccordement sans vis, pour câblage passant, pour perçage de cloison 61 mm, fixation centralisée	16	3	P17M/EC16F/N	
	IP 44				


Socle de prise de courant semi-encastré RAPIDO®					
		A	P	230 V	400 V
	avec bornes à vis, pour câblage passant, pour perçage de cloison 70 mm, fixation centralisée	16	5	P17M/EC32F/N	
	IP 44				


Socle de prise de courant semi-encastré					
		couleur		avec borne à ressort	
	selon norme française/belge (NF), avec couvercle rabattable, 3 bornes à ressort	noir		EMBASE/F	
	IP 44				


Fiche ProTOP					
		A	P	230 V	400 V
	avec bornes à vis et fermeture fileté du corps	16	3	P17M/F16M/N	
	IP 44				


Fiche AM-TOP®					
		A	P	230 V	400 V
	corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité	16	4		P17TRI/F16M/N
		16	5		P17TET/F16M/N
		32	3	P17M/F32M/N	
		32	5		P17TET/E32M/N
IP 44					

Fiche PowerTOP® Xtra					
		A	P	230 V	400 V
	avec revêtement caoutchouc, pour des contraintes extrêmes	63	5		POWT67/TET/F63M/N
		125	5		POWT67/TET/F125M/N
IP 67					

Prolongateur ProTOP					
		A	P	230 V	400 V
	avec bornes à vis et fermeture fileté du corps	16	3	P17M/F16F/N	
	IP 44				

Socle connecteur semi-encastré					
		A	P	230 V	400 V
	plastron 75 x 75 mm, entre-axe de montage 60 x 60 mm	16	5		P17TET/E16M/N
		32	5		P17TET/E32M/N
IP 44					

Prolongateur PowerTOP® Xtra					
		A	P	230 V	400 V
	63 A avec SoftCONTACT, 125 A avec contact par lamelles à ressort	63	5		POWT67/TET/F63F/N
		125	5		POWT67/TET/F125F/N
IP 67					
Prises de courant avec plot pilote					

Prolongateur AM-TOP®					
		A	P	230 V	400 V
	corps monobloc, presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité	16	4		P17TRI/F16F/N
		16	5		P17TET/F16F/N
		32	3	P17M/F32F/N	
		32	5		P17TET/F32F/N
IP 44					

APPLICATIONS POUR L'ÉVÉNEMENTIEL

Fiabilité technique. Montage rapide. Testé individuellement.



Équipement
3 CEE 16 A, 3 p, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 25 A, 2 p, 0,03 A 3 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
1 m H07RN-F3G2,5 avec fiche CEE 16 A, 3 p, 230 V
Dimensions du boîtier
260 x 225 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
COFMUR/P1732T/PN



Équipement
6 CEE 16 A, 3 p, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A 6 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
1 m H07RN-F5G4 avec fiche CEE 32 A, 5 p, 400 V
Dimensions du boîtier
390 x 225 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
COFMUR/P1732T/N



Équipement
2 CEE 32 A, 5 p, 400 V 3 CEE 16 A, 5 p, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 63 A, 4 p, 0,03 A 2 Disjoncteurs 32 A, 4 p, C 3 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
1,5 m H07RN-F5G10 avec fiche CEE 63 A, 5 p, 400 V
Dimensions du boîtier
520 x 225 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
COFMUR/P1763T/PN



Équipement
2 CEE 32 A, 5 p, 400 V 6 CEE 16 A, 5 p, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 63 A, 4 p, 0,03 A 2 Disjoncteurs 32 A, 4 p, C 6 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
2 m H07RN-F5G10 avec fiche CEE 63 A, 5 p, 400 V
Dimensions du boîtier
650 x 225 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
COFMUR/P1763T/N



Équipement
3 NF 16 A, 2 p+T, 230 V
Protection électrique
Section de raccordement
1,5 m H07RN-F3G1,5 avec fiche SCHUKO® ou NF
Dimensions du boîtier
330 x 80 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
BLOC/3PET



Équipement
1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 3 p, 230 V 2 NF 16 A, 2 p+T, 230 V
Protection électrique
Section de raccordement
Dimensions du boîtier
445 x 135 mm (H x L)
Protection
IP 44
Référence
BLOC/P17PC/N



Équipement
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 4 NF 16 A, 2 p+T, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A 1 Disjoncteur 16 A, 3 p+N, C 4 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
2 m H07RN-F5G6 avec fiche CEE 32 A, 5 p, 400 V
Dimensions du boîtier
300 x 230 x 287,5 mm (L x L x H)
Protection
IP 44
Référence
COF/P1732T/N



Équipement
1 CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 CEE 16 A, 5 p, 400 V 4 NF 16 A, 2 p+T, 230 V
Protection électrique
1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A 1 Disjoncteur 16 A, 3 p+N, C 4 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C
Section de raccordement
2 m H07RN-F5G6 avec fiche CEE 32 A, 5 p, 400 V
Dimensions du boîtier
360 x 340 x 330 mm (L x L x H)
Protection
IP 44
Référence
COF/P1763T/N

Pour votre information utilisez nos prospectus et catalogues. Téléchargez les versions actuelles sur notre site Web en format PDF ou demandez-nous des exemplaires imprimés.



AMAXX®
Une nouvelle génération de coffrets combinés prises de courant.



PowerTOP® Xtra.
Fiches et prolongateurs pour des conditions extrêmes.



Technique de raccordement sans vis.
Pour socles de prises de courant, prolongateurs et fiches CEE.

LA BS
01 69 45 00 00
contact@la-bs.com
www.la-bs.com

Pour tout renseignement technique :
Josselin Navarre
j.navarre@la-bs.com