

Protection parasurtension et paratoudre

Multiprises et domestique

Distribution électrique

Gamme MARECHAL® et accessoires

Éclairage

Solaire

Sécurité et détection incendie

Accessoires atelier et jardin

Aides à la vente et conditionnement



Box Primera-Line

- 4 prises 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Disjoncteur thermique.
- Design compact pour une prise en main aisée et confortable.
- Poignée de transport ergonomique.
- Peut-être utilisé posé à plat ou debout.
- Robuste, construction résistante aux déformations.
- Puissance maxi sous 230V~: 2300W.
- Protection enfants.

NOUVEAU



CONFORME À LA NORME
NF EN 61242

Référence	Gencod	UV	Longueur câble	Câble	Couleur
1 09133 1	3281850913314	4	5 m	H05VV-F 3G1,0	Bleu
1 09145 1	3281850914519	2	10 m	H05VV-F 3G1,0	Gris
1 09168 1	3281850916810	2	15 m	H05VV-F 3G1,0	Orange

Modèle déposé.



Confort-Line

Enrouleur à usage domestique, muni d'un boîtier moulé en matière isolante anti-chocs aux formes esthétiques, doté d'une poignée ergonomique avec un crochet métallique escamotable permettant d'accrocher l'appareil aisément.

- 4 prises 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche 2P+T 16A/230V~.
- Disjoncteur thermique.
- Le tambour est étudié pour assurer un enroulement et un déroulement facile du câble.
- Puissance maxi sous 230V~: 2300W.
- Protection enfants.



CONFORME À LA NORME
NF EN 61242

Référence	Gencod	UV	Code abrégé	Longueur câble	Câble	Couleur
1 10250 1	3281851025016	5	CL-L	5 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Noir
1 10253 1	3281851025313	5	CL-L	5 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Bleu
1 10256 1	3281851025610	5	CL-L	5 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Jaune
1 10258 1	3281851025818	5	CL-L	5 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Vert
1 10270 1	3281851027010	5	CL-X	10 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Noir
1 10273 1	3281851027317	5	CL-X	10 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Bleu
1 10276 1	3281851027614	5	CL-X	10 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Jaune
1 10278 1	3281851027812	5	CL-X	10 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Vert
1 10290 1	3281851029014	3	CL-XL	20 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Noir
1 10293 1	3281851029311	3	CL-XL	20 m	H05VV-F 3G1,0	Noir/Bleu

Modèle déposé.