

ÉLECTRICITÉ 230/400 V



ÉLECTRICITÉ 230/400 V

Enrouleur électrique

Avec disjoncteur thermique.
4 prises 10/16A.
Protection enfant.
Câble vinyl H05VV-F.



Réf. 01550	
Longueur	25 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé

Enrouleur électrique

Avec disjoncteur thermique.
4 prises 10/16A.
Protection enfant.
Câble vinyl H05VV-F.



Réf. 01555	
Longueur	40 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé

Enrouleur électrique

Avec disjoncteur thermique.
BLOC 4 PRISES.
Câble vinyl H05VV-F.
Tambour ABS Antichoc, largement dimensionné pour un enroulement parfait.
Châssis tubulaire galvanisé.
Protection IP20.



Réf. 01536	
Longueur	50 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé

Enrouleur électrique polyvalent

Modèle MAJOR 3 prises.
2P+T - 10/16 A.
Câble vinyl H05VV-F
Normes NFC 61-303
NFC 61-601
Piètement métallique.



LES +
→ Modèle réversible pour utilisation jardin

Réf. 01520	
Longueur	25 m
Puissance maxi	3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé
Câbles	3 G 1,5 mm ²

Enrouleur électrique polyvalent

Modèle MAJOR 3 prises.
2P+T - 10/16 A.
Câble vinyl H05VV-F
Normes NFC 61-303
NFC 61-601
Piètement métallique.



LES +
→ Modèle réversible pour utilisation jardin

Réf. 01535	
Longueur	50 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé

Boîtier de raccordement étanche

Protection garantie pour tous types de branchements en intérieur comme en extérieur.
Vendu seul.



Réf. 03222	
Ø extérieur	70mm
Longueur	210mm



Enrouleur électrique "Spécial chantier"

Avec disjoncteur thermique.
Normes NFC 61-720 - Catégorie B.
3 Prises 2 P+T - 10/16 A étanches
Châssis tubulaire en acier,
robuste et stable.

**Câble néoprène
H07RN-F**

Protection IP44

Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.



Ref. 01570

Réf. 01570	
Longueur	25 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé
ø tambour	230mm



Ref. 01572

Réf. 01572	
Longueur	25 m
Câbles	3 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé
ø tambour	285mm



→ Tambour ABS résistant aux chocs,
aux intempéries et aux hydrocarbures.
→ Câble H07RN-F



Ref. 01513

Réf. 01513	
Longueur	40 m
Câbles	3 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé
ø tambour	320mm



Ref. 01575

Réf. 01575	
Longueur	40 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé
ø tambour	285mm



Pour tous câbles électriques sont données les puissances maximales admissibles pour le câble enroulé et le câble déroulé. Un câble déroulé accepte une puissance plus grande car il peut dissiper la chaleur produite à travers l'air. Par contre la chaleur produite lorsque le câble est enroulé ne peut pas se dissiper et risque de faire fondre l'isolant si la puissance est supérieure à la puissance max câble enroulé.

Enrouleur électrique chantier et atelier

**TRIPHASÉ
400 V**

Avec disjoncteur thermique.
Phases+neutre+terre.
3 Prises étanches avec clapet.
1 prise 400V 16A -
2 prises 230V 16A - 2P+T.
Châssis tubulaire en acier,
robuste et stable.
Câble néoprène H07RN-F.
Protection IP44.



Ref. 01590

Longueur	20 m
Câbles	5 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	3x3500W câble déroulé - 3x1000W câble enroulé

Enrouleur électrique automatique

Avec disjoncteur thermique
Carter antichoc robuste en résine.
Ressort de rappel en acier trempé.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.

Câble néoprène H07RN-F
Protection IP44



→ Support métallique mural orientable.



Réf. 03100

Longueur	16m + 2m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	1800 W câble déroulé - 1200W câble enroulé
Dimensions	350x280x110mm
Poids	5,5kg



Pour tous câbles électriques sont données les puissances maximales admissibles pour le câble déroulé et le câble déroulé. Un câble déroulé accepte une puissance plus grande car il peut dissiper la chaleur produite à travers l'air. Par contre la chaleur produite lorsque le câble est enroulé ne peut pas se dissiper et risque de faire fondre l'isolant si la puissance est supérieure à la puissance max câble enroulé.

Enrouleur électrique automatique

Enroulement automatique à ressort.
Coque en plastique antichoc.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.
Conformes aux normes CE.
Homologués TÜV.
Câble H07RN-F.



Réf. 09442

Longueur	10 m
Câbles	3 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	1600W câble enroulé - 3000W câble déroulé
Poids	5,1 kg
Dimensions	290x290x205mm



→ Etrier de fixation murale en acier peint, orientable.

Enrouleur électrique automatique

Enrouleur mural ou à poser.
Avec disjoncteur thermique.
Équipé d'une poignée.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.
Câble néoprène H07RN-F.
Protection IP44.



Réf. 09491

Longueur	15m+2m
Câbles	3 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1000W câble enroulé
Dimensions	410x460x210mm
Poids	9,8kg



→ Support métallique mural orientable.

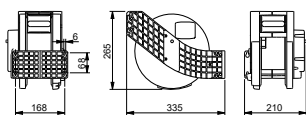
Enrouleur électrique automatique

Enroulement automatique à ressort
Coque en plastique antichoc.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.
Conforme aux normes CE.
Homologué TÜV.
Câble H07RN-F.



Réf. 09430

Câbles	3 G 1,5 mm ²
Longueur	15m
Puissance maxi	3500W câble déroulé - 1600W câble enroulé
Dimensions	370x290x220mm
Poids	6,5kg



Enrouleur électrique automatique

Avec disjoncteur thermique
Carter antichoc robuste en résine.
Ressort de rappel en acier trempé.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.
Câble néoprène H07RN-F
Protection IP44

Livré avec prise française



Réf. 09436

Longueur	20m
Câbles	3 G 2,5 mm ²
Puissance maxi	1600 W câble enroulé - 3500 W câble déroulé
Caractéristiques	Livré avec prise française
Dimensions	400x350x180mm
Poids	8,4kg



→ Support métallique mural orientable.



Enrouleur électrique automatique

Avec disjoncteur thermique
Carter antichoc robuste en résine.
Ressort de rappel en acier trempé.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.

Câble vinyl H05VV-F.
Protection IP20.



LES

→ Support métallique mural orientable

	Réf. 03111	Réf. 03107
Longueur	11m + 2m	22m + 2m
Câbles	3 G 1,5 mm ²	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	1800W câble déroulé - 1400W câble enroulé	2300W câble déroulé - 1000W câble enroulé
Dimensions	330x135x275mm	370x330x145mm
Poids	3,45kg	6,6kg

Enrouleur électrique automatique

Enroulement automatique à ressort.

Câble vinyl H05VV-F.

Coques en plastique antichoc.
Système de blocage du câble à la longueur désirée.

Conformes aux normes CE.
Homologués TÜV.



Mavel
AUTOMATIC REELS

NOUVEAU

LES

→ Etrier de fixation murale en acier peint, orientable.

	Réf. 09428
Longueur	15 m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	800W câble enroulé 2000W câble déroulé
Poids	4,5 kg
Dimensions	290x290x205mm

Prolongateur souple PVC

Câble H05VV-F - 3G1,5mm².
Prises 2P+T.
Protection enfant.

SODELEC

NF



Réf. 03121

Longueur	25m
----------	-----

Prolongateurs

Prise 2P+T avec protection enfants.
Câble VV-F - 3G1,5mm².

SODELEC

NF



Réf. 03164

Réf. 03165

Réf. 03163

Longueur	3m	5m	10m
----------	----	----	-----

Enrouleur de câble

Avec disjoncteur thermique.
4 prises 10/16A
Protection enfant.

Câble vinyl H05VV-F
3G1,5mm².

SODELEC

NOUVEAU

NF



Réf. 01585

Longueur	10m
Câbles	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	3000W câble déroulé - 1000W câble enroulé

Rallonges professionnelles triphasées

440V- IP44 avec inverseur de phase
Câble H07RN-F

as
Schwabe
TechnikProdukte



Réf. 03180

Réf. 03181

Réf. 03182

	Réf. 03180	Réf. 03181	Réf. 03182
Longueur	10m	25m	10m
Câbles	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²	5G4mm ²
Ampérage	16A	16A	32A
Puissance	11kW	11kW	22kW

ÉLECTRICITÉ 230/400 V

Chargeur secteur 230V avec prise USB

Entrée : 100-240V~50/60Hz.
En blister.



	Réf. 03005	Réf. 03010
	1 port USB	2 ports USB
Tension de sortie	5,0V 1A	5,0V 2,1A
Ampérage	0,3A	0,35A



Bloc prises avec interrupteur

230V.
Avec protection enfant et interrupteur lumineux.
Prise 10/16A.



	Réf. 03152
Puissance maxi	3680W
Longueur du câble	1m

Bloc 5 prises avec interrupteur

230V.
Avec protection enfant et interrupteur lumineux.
Prise 10/16A.



	Réf. 03153
Puissance maxi	3680W
Longueur du câble	1m

Bloc 6 prises protégées

230V
Prises 10/16A avec protection enfant
Avec interrupteur et témoin lumineux.



	Réf. 03158
Puissance maxi	3680W
Longueur du câble	1,5m

Coffret chantier 5 prises

3,6 kW
2P+T - 16A - 250V
Câble 2,5m H07RN-F -3G2,5mm².
5 prises NF 1PNT 19A/250V
Bouton d'arrêt d'urgence
Disjoncteur différentiel 30mA

Réf. 03140



Câble micro USB

Universel.
Permet de charger smartphones, tablettes, appareils photos et de transférer les données.
Vous pouvez le connecter à un adaptateur ou tout appareil ayant un port USB.
En blister.



	Réf. 03015
Longueur	1m

Câble USB 2 en 1

Micro USB + iPhone / iPod / iPad
Permet de charger smartphones, tablettes, appareils photos et de transférer les données.
Vous pouvez le connecter à un adaptateur ou tout appareil ayant un port USB.
En blister.



	Réf. 03020	2 connecteurs : micro USB + iPhone
Longueur	1m	

Fiche biplite

230V.
2 prises 10/16A
avec protection enfant.



Réf. 03243

Programmateur journalier

Interrupteur et témoin lumineux.
Fonctionne par tranche de 15 minutes de programmation.
Fiche pour appareils nécessitant une mise à la terre.
Alimentation 230V 50 Hz.
Charge maxi : 3500W sous 230V.



Réf. 03310

Coffret chantier 7 prises

Triphasé - 3,6kW - 2 prises
Câble H07RN-F -5G6mm².
4 prises NF 16A/250V
2 prises CEI 3PNT 16A/440V
1 prise CEI 3PNT 32A/440V
Bouton d'arrêt d'urgence
Disjoncteur différentiel 30mA
Châssis amovible

Réf. 03141





Fiche mâle

10/16 A avec terre.
Broches Ø 4,8 mm.



x 1	x 5
Réf. 03256	Réf. 03256.05

Fiche femelle

10/16 A avec terre.
Alvéoles Ø 4,8 mm.



x 1	x 10
Réf. 03260	Réf. 03260.10

Fiche femelle caoutchouc

Étanche IP44 2P+T 10/16A.



x 1	x 10
Réf. 03251	Réf. 03251.10

Fiche mâle caoutchouc

Étanche IP44 2P+T 10/16A.



x 1	x 20
Réf. 03252	Réf. 03252.20

Lot de 2 fiches (mâle/femelle)

10/16 A avec terre.
Broches et alvéoles
Ø 4,8mm.
Présentation : sachet.



x 1	x 10
Réf. 03254	Réf. 03254.10

Fiche mâle 230V

Étanche IP44 16A.
SCHUKO.
Avec serre câble et poignée.



x 1	x 20
Réf. 17915	Réf. 17915.20

Fiche femelle 230V

Étanche IP44 16A.
Avec serre câble, poignée et couvercle.



x 1	x 6
Réf. 17917	Réf. 17917.06

Multiprise femelle caoutchouc

Étanche IP44 16A.
SCHUKO.
Avec serre câble, poignée et couvercle.



x 1	x 10
Réf. 17919	Réf. 17919.10

Adaptateur

Prise mâle française et prise femelle
CE17 - 2P+T.



Réf. 03266

Adaptateur

Prise femelle française et prise mâle
CE17 - 2P+T.
Prise normalisée 240V 16A



Réf. 03264

Adaptateur compact

Fiche CE17 et prise française 2P+T.
Prise normalisée 240V.



Réf. 03265

Adaptateur compact

Fiche mâle shuko franco allemande
et prise femelle
CE17 - 2P+T.
Prise normalisée 240V.



Réf. 03263

Fiche mâle CE17

2P+T. Connexions à vis.
Prise normalisée 240V.



Réf. 16956

Fiche femelle CE17

2P+T avec couvercle.
Connexions à vis.
Prise normalisée 240V.



Réf. 16958

Fiche mâle 400V

3 P+N+T.
Étanche IP44 - 16A (6h).
5 broches.



Réf. 17956

Fiche femelle 400V

3 P+N+T.
Étanche IP44 - 16A (6h).
5 broches.



Réf. 17958

Interrupteur va et vient

230V.
Étanche IP 55.



Réf. 03210

Prise étanche

10/16A.
230V.
Étanche IP 65.



Réf. 03214

Boîte de dérivation en saillie

Étanche IP 55.
Dimensions : Ø 70x40mm.



Réf. 03202

Boîte de dérivation en saillie

Étanche IP 55.
Dimensions : Ø 80x45mm.



Réf. 03204

Boîte de dérivation en saillie

Étanche IP 55.
Dimensions : 60x60x40mm



x 1	x 10
Réf. 03200	Réf. 03200.10

Boîte de dérivation en saillie

Étanche IP 55.
Dimensions : 80x80x45mm.



x 1	x 10
Réf. 03205	Réf. 03205.10

Boîte de dérivation en saillie

Étanche IP 55.
Dimensions : 105x105x55mm.



Réf. 03206

Lot de 10 connecteurs automatiques

5 trous pour fils de 1,5 à 2,5mm².



Réf. 03228

Barrettes de 12 dominos



Réf. 03285	Réf. 03287	Réf. 03291
10 barrettes Ø 2,5mm ²	10 barrettes Ø 6mm ²	10 barrettes Ø 10mm ²

Barrettes de 12 dominos

Lot de 6 barrettes.
Composition :
3 barrettes Ø2,5mm²
2 barrettes Ø6mm²
1 barrette Ø10mm²



Réf. 03293