## Enrouleurs de câble et distributeurs



# Enrouleur de câble Garant 33 m / 1.5 mm2 en acier avec 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043

### Caractéristiques:

Idéal pour une utilisation intensive grâce au corps du tambour en tôle d'acier robuste et au châssis de transport stable

Poignée ergonomique avec axe pour un guidage parfait du câble lors de l'enroulement et du déroulement

Protection intégrée contre la surchauffe et les surcharges avec un témoin lumineux visuel

Équipé de 3 prises de courant à contact de protection de type 13 qui sont protégées par des couvercles rabattables à fermeture automatique

### Caractéristiques techniques :

Boîtier : tôle d'acier Longueur du câble : 33 m Section du câble : 3 x 1.5 mm².

Désignation du câble : AT-N07V3V3-F 3G1.5

Nombre de prises : 3 x type 13

Domaine d'utilisation : intérieur et extérieur

Degré de protection: IP 55

Dimensions (L x I x H): 370 x 280 x 190 mm

Poids: 5.85 kg





# Enrouleur de câble Garant 50 m / 1.5 mm2 en acier avec 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043A

### Caractéristiques:

Idéal pour une utilisation intensive grâce au corps du tambour en tôle d'acier robuste et au châssis de transport stable

Poignée ergonomique avec axe pour un guidage parfait du câble lors de l'enroulement et du déroulement

Protection intégrée contre la surchauffe et les surcharges avec un témoin lumineux visuel

Équipé de 3 prises de courant à contact de protection de type 13 qui sont protégées par des couvercles rabattables à fermeture automatique

### Caractéristiques techniques :

Boîtier : tôle d'acier Longueur du câble : 50 m Section du câble : 3 x 1.5 mm².

Désignation du câble: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Nombre de prises: 3 x type 13

Domaine d'utilisation : intérieur et extérieur

Degré de protection: IP 55

Dimensions (L x I x H): 370 x 280 x 190 mm

Poids: 8.56 kg





# Enrouleur de câble Garant 50 m / 2.5 mm2 en acier avec 4 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043B

### caractéristiques:

Idéal pour une utilisation intensive grâce au corps du tambour en tôle d'acier robuste et au châssis de transport stable

Poignée ergonomique avec axe pour un guidage parfait du câble lors de l'enroulement et du déroulement

Protection intégrée contre la surchauffe et les surcharges avec un témoin lumineux optique

Équipé de 4 prises de courant de sécurité de type 13 protégées par des couvercles rabattables à fermeture automatique

### Caractéristiques techniques :

Boîtier : tôle d'acier Longueur du câble : 50 m Section du câble : 3 x 2.5 mm².

Désignation du câble: AT-N07V3V3-F 3G2.5

Nombre de prises: 4 x type 13

Domaine d'utilisation : intérieur et extérieur

Degré de protection: IP 55

Dimensions (L x I x H): 400 x 330 x 250 mm

Poids: 14 kg





# Enrouleur de câble Garant 33 m en PVC avec 4 x T13/230 V

SKU: 225.043C

### Caractéristiques:

Idéal pour une utilisation en intérieur grâce au corps de tambour léger mais solide en plastique spécial

Poignée ergonomique avec axe pour un guidage parfait du câble lors de l'enroulement et du déroulement

Protection intégrée contre la surchauffe et la surcharge avec un témoin lumineux de contrôle

Équipé de 4 prises de courant de sécurité de type 13 protégées par des couvercles rabattables à fermeture automatique

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: PVC

Longueur du câble : 33 m Section du câble : 3 x 1.5 mm².

Désignation du câble: H05VV-F3G1.5

Nombre de prises : 4 x type 13 Domaine d'utilisation : intérieur Degré de protection : IP 20

Dimensions (L x I x H): 370 x 280 x 190 mm

Poids: 4.75 kg





# Enrouleur de câble Garant 50 m en PVC avec 4 x T13/230 V

SKU: 225.043D

### Caractéristiques:

Idéal pour une utilisation en intérieur grâce au corps du tambour léger mais solide en plastique spécial

Poignée ergonomique avec axe pour un guidage parfait du câble lors de l'enroulement et du déroulement

Protection intégrée contre la surchauffe et la surcharge avec un témoin lumineux de contrôle

Équipé de 4 prises de courant de sécurité de type 13 protégées par des couvercles rabattables à fermeture automatique

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: PVC

Longueur du câble : 50 m Section du câble : 3 x 1.5 mm².

Désignation du câble: H05VV-F3G1.5

Nombre de prises : 4 x type 13 Domaine d'utilisation : intérieur Degré de protection : IP 20

Dimensions (L x I x H): 370 x 280 x 190 mm

Poids: 6.6 kg





### Enrouleur de câble EX 16 A 25 m

**SKU:** 225.043E

Cet enrouleur de câble antidéflagrant convient à une utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2. Grâce au matériau élastomère de haute qualité, le corps du rouleau est résistant aux huiles et aux graisses et présente une grande résistance mécanique, ce qui garantit une longue durée de vie. L'enrouleur de câble se distingue par sa conception compacte et robuste, son châssis stable en tube d'acier monté sur roulement à billes et sa poignée à manivelle pivotante et rabattable.

#### Caractéristiques:

Convient à l'utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2. Résistance aux huiles et aux graisses grâce au matériau de haute qualité qu'est l'élastomère.

Haute résistance mécanique, longue durée de vie et grande fiabilité Conception compacte et robuste avec un châssis en tube d'acier stable et une poignée de manivelle rotative et pliable

#### Données techniques :

Couleur: jaune

Matériau du support : acier

Câble: H07RN-F

Longueur du câble : 25 mSection :  $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ .

Prises de courant : 1 x CEAG 16 A 5 pôles, 1 x CEAG 16 A 3 pôles

Fiches: 1 x CEAG 16 A, 5 pôles Courant assigné: max. 32 A

Température ambiante : -20°C à + 40°C

Indice de protection: IP 66

Poids: 9 kg

Antidéflagrant selon : EX db ed IIC T6 Gb

Marquage: EX II 2G / CE 1258

Attestation d'examen CE de type : SEV 18 ATEX 0130





### Enrouleur de câble EX 32 A 20 m

**SKU:** 225.043F

Cet enrouleur de câble antidéflagrant convient pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2. Grâce au matériau élastomère de haute qualité, le corps du rouleau est résistant aux huiles et aux graisses et présente une grande résistance mécanique, ce qui garantit une longue durée de vie. L'enrouleur de câble se distingue par sa conception compacte et robuste, son châssis stable en tube d'acier monté sur roulement à billes et sa poignée à manivelle pivotante et rabattable.

#### Caractéristiques:

Convient à l'utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2. Résistance aux huiles et aux graisses grâce au matériau de haute qualité qu'est l'élastomère.

Haute résistance mécanique, longue durée de vie et grande fiabilité Conception compacte et robuste avec un châssis en tube d'acier stable et une poignée de manivelle rotative et pliable

#### Données techniques :

Couleur: jaune

Matériau du support : acier

Câble: H07RN-F

Longueur du câble : 20 m

Section:  $5 \times 6 \text{ mm}^2$ .

Prises: 1 x CEAG 16 A, 5 pôles Fiches: 1 x CEAG 32 A, 5 pôles Courant assigné: max. 32 A

Température ambiante : -20°C à + 40°C

Indice de protection : IP 66

Poids: 9 kg

Antidéflagrant selon: EX db ed IIC T6 Gb

Marquage: EX II 2G / CE 1258

Attestation d'examen CE de type : SEV 18 ATEX 0130





## Câble 3 pôles 1.5 m avec fiche 10A et prise 16A CEE

**SKU:** 225.043G

Avec fiche à 3 pôles, 230 V / 10 A et prise CEE à 3 pôles, 230 V / 16 A Idéal pour l'intérieur et l'extérieur

### Caractéristiques techniques :

Désignation du câble : H05VV-F 3G1.5

Longueur du câble : 1.5 m Degré de protection : IP 44

Poids: 0.4 kg





## Câble 5 pôles 1.5 m avec fiche CEE et prise 16A

**SKU:** 225.043H

Avec fiche CEE 5 pôles 230 V/16 A et prise CEE 3 pôles, 230 V/16 A. Idéal pour l'extérieur

### Caractéristiques techniques :

Désignation du câble : H07RN-F 3G2.5

Longueur du câble : 1.5 m Degré de protection : IP 44

Poids: 0.4 kg





## Rallonge CEE 5 pôles 10 m

**SKU:** 225.0431

### Données techniques :

Désignation du câble : AT-N07V3V3-F 5G1.5

Longueur du câble : 10 m Degré de protection : IP 44

Poids: 2.28 kg





## Rallonge CEE 5 pôles 20 m

**SKU:** 225.043J

### Données techniques :

Désignation du câble : AT-N07V3V3-F 5G1.5

Longueur du câble : 20 m Degré de protection : IP 44

Poids: 4.13 kg





## Rallonge CEE 5 pôles 30 m

**SKU:** 225.043K

### Données techniques :

Désignation du câble : AT-N07V3V3-F 5G1.5

Longueur du câble : 30 m Degré de protection : IP 44

Poids: 5.8 kg





### Distributeur de courant petit CEE 400 V 16 A - IP55

**SKU:** 225.043M

### Caractéristiques:

Distributeur de courant maniable avec fiche CEE 5 pôles, prise CEE et 2 prises T25 (IP55)

Idéal pour une utilisation intensive grâce au boîtier en plastique hautement résistant à la rupture

Enrouleur pratique pour le rangement du câble

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: plastique

Désignation du câble: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Intensité maximale admissible: 16 A

Nombre de prises : 1 x CEE + 2 x T25 (IP 55)

Longueur du câble : 2 m Type de protection : IP 44

Poids: 1.25 kg





# Distributeur de courant compact CEE 400 V 16 A - IP 55

**SKU:** 225.043N

### Caractéristiques:

Distributeur de courant maniable avec fiche CEE 5 pôles, 3 prises CEE et 2 prises T25 (IP55)

Idéal pour une utilisation intensive grâce au boîtier robuste et protégé contre les projections d'eau

Poignée métallique stable et câble en caoutchouc résistant à l'huile pour une utilisation en extérieur.

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: plastique

Désignation du câble : N07RN-F 5G2.5 Intensité maximale admissible : 16 A Nombre de prises : 3 x CEE + 2 x T25 (IP55)

Longueur du câble : 1 m Degré de protection : IP 44

Poids: 1.7 kg





# Distributeur de courant portable avec LS CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.0430

### Caractéristiques:

Distributeur de courant maniable avec fiche CEE 5 pôles, 2 prises CEE et 2 prises T23 + T25 (IP55)

Idéal pour une utilisation intensive grâce au boîtier robuste en plastique Poignée de transport ergonomique pour un transport confortable d'un lieu d'utilisation à un autre

Équipé d'un disjoncteur de protection FI 40 A, 30 mA et d'un fusible 400 V / 16 A

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: plastique

Désignation du câble : N07RN-F 5G2.5 Intensité maximale admissible : 16 A

Nombre de prises : 2 x CEE + 2 x T23 (IP55) + 2 x T25 (IP55)

Longueur du câble : 2 m Degré de protection : IP 44

Poids: 4.3 kg





## Distributeur de courant grand avec LS, portable CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.043P

### Caractéristiques:

Distributeur de courant maniable avec fiche CEE 5 pôles, 3 prises CEE et 4 prises T25 (IP55)

Idéal pour une utilisation intensive grâce au boîtier robuste en plastique Châssis ergonomique en tube d'acier pour un transport confortable pour une bonne stabilité

Équipé d'un disjoncteur de protection FI 40 A, 30 mA et d'un fusible 400 V / 16 A

### Caractéristiques techniques :

Boîtier: plastique

Désignation du câble : N07RN-F 5G4.0 Intensité maximale admissible : 40 A Nombre de prises : 3 x CEE + 4 x T25 (IP55)

Longueur du câble : 2 m Degré de protection : IP 44

Poids: 7.5 kg

