

# Enrouleur de câble KA 2201 5 Professional, 25 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 **FABRIQUE EN  
FRANCE**

# PROFESSIONAL

5

ANS  
GARANTIE  
FABRICANT



Référence  
Code-barre

9202251110  
3281852511105

## DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Rubbabren, le matériau de la structure est composé d'un mélange de plastique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive
- sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25 °C).
- Rangements intégrés dans le boîtier pour la fiche.
- Protection anti-retournement munie de 4 poignées de transport.
- Bouton manivelle rabattable pour un enroulement/déroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant son transport.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

# Enrouleur de câble KA 2201 5 Professional, 25 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



**Référence** 9202251110  
**Code-barre** 3281852511105

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Qualité du câble</b>	Néoprène	<b>Type de prise de courant</b>	Type E (FR)
<b>Longueur de câble</b>	25 m	<b>Type de fiche</b>	Type E (FR)
<b>Type de câble</b>	H07RN-F 3G2,5	<b>Max. capacité de charge actuelle</b>	16 A
<b>Couleur du câble</b>	noir	<b>Tension nominale d'entrée</b>	230 V~
<b>Diamètre du tambour</b>	320 mm	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

<b>UC</b>	1	<b>Poids du produit (emballage fourni)</b>	8,71 kg
<b>Poids du produit (sans emballage)</b>	8,18 kg	<b>Dimensions LxIxH (emballage compris)</b>	39 cm x 25,5 cm x 39,5 cm
<b>Dimensions LxIxH (sans emballage)</b>	37 cm x 24 cm x 38 cm		

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble KA 2201 5 Professional

# Enrouleur de câble KA 4201 5 Professional, 40 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 FABRIQUE EN  
FRANCE

# PROFESSIONAL

5

ANS  
GARANTIE  
FABRICANT



Référence  
Code-barre

9202401110  
3281854011108

## DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Rubbabren, le matériau de la structure est composé d'un mélange de plastique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive
- sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25 °C).
- Rangements intégrés dans le boîtier pour la fiche.
- Protection anti-retournement munie de 4 poignées de transport.
- Bouton manivelle rabattable pour un enroulement/déroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant son transport.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur.

# Enrouleur de câble KA 4201 5 Professional, 40 m H07RN-F 3G2,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



**Référence** 9202401110  
**Code-barre** 3281854011108

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Qualité du câble</b>	Néoprène	<b>Type de prise de courant</b>	Type E (FR)
<b>Longueur de câble</b>	40 m	<b>Type de fiche</b>	Type E (FR)
<b>Type de câble</b>	H07RN-F 3G2,5	<b>Max. capacité de charge actuelle</b>	16 A
<b>Couleur du câble</b>	noir	<b>Tension nominale d'entrée</b>	230 V~
<b>Diamètre du tambour</b>	320 mm	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

<b>UC</b>	1	<b>Poids du produit (emballage fourni)</b>	11,63 kg
<b>Poids du produit (sans emballage)</b>	11,09 kg	<b>Dimensions LxIxH (emballage compris)</b>	39 cm x 25,5 cm x 39,5 cm
<b>Dimensions LxIxH (sans emballage)</b>	37 cm x 24 cm x 38 cm		

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble KA 4201 5 Professional