

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

Marque : **as**<sup>®</sup>  
Schwabe  
TechnikProdukte

## Enrouleur électrique chantier et atelier HO7RN-F 20m 5G2,5mm<sup>2</sup> 400V



### DESCRIPTIF

**Descriptif :**

- Avec disjoncteur thermique.
- Triphasé.
- 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.

Câble	Indice de protection	Nombre de prise	Prise	Type	Type de câble
5G2,5mm <sup>2</sup>	IP44	3 Prises étanches avec clapet	1 prise 400V 16A - 2 prises 230V 16A - 2P+T	sur pied	néoprène H07RN-F
Type de protection	Ø du tambour	Longueur	Puissance maxi	Tension	Réf.
avec disjoncteur thermique	280mm	20m	3x1000W câble enroulé - 3x3500W câble déroulé	400V	01590

**Famille : ELECTRICITÉ 230/400V****Marque :****INFOS :**

*Pour tous câbles électriques sont données les puissances maximales admissives 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.*

