

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

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

## Enrouleur électrique chantier et atelier 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.

Référence	Câble	Prise	Type	Type de protection	Longueur
01590	5G2,5mm <sup>2</sup>	1 prise 400V 16A - 2 prises 230V 16A - 2P+T	sur pied	avec disjoncteur thermique	20m
Diamètre du tambour	Tension	Puissance maxi			
280mm	400V	3x1000W câble enroulé - 3x3500W câble déroulé			

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

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