

01513

Famille: ELECTRICITÉ 230/400V



Enrouleur électrique HO7RN-F 230V 3 prises





DESCRI

Descriptif:

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.

Protection IP44.

Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

→ Tambour ABS résistant aux chocs, aux intempéries et aux hydrocarbures



01513

Famille: ELECTRICITÉ 230/400V



Câble	Indice de protection	Matière tambour	Nombre de prise	Prise	Туре
3G2,5mm ²	IP44	ABS	4 prises	2 P+T - 10/16 A étanches	sur pied
Type de câble	Type de protection	Utilisation	Ø du tambour	Longueur	Puissance maxi
néoprène H07RN-F	avec disjoncteur thermique	intérieur et extérieur	320mm	40m	1000W câble enroulé - 3500W câble déroulé
Tension	Réf.				
230V	01513				

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.