



Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Conforme à la norme CE : NFEN 61242 / A11

POINTS FORTS

ENROULEUR 25M 3G2.5

- Câble normalisé HAR de type H07RNF isolé à 700 Volts
- Prise surmoulée 16A / 250V
- Frein sur tambour
- Disjoncteur thermique

SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NF EN 61242 / A11
NOMBRE DE SOCLES	4 en : 2P + T - 16A - 250 Volts Norme NFC 61314
FICHE 1	Norme NFC 61303 - 2P + T - 16A - 250 Volts
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	Classe 1 ou 2
INDICE DE PROTECTION	IP 44 Norme NF EN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole
CÂBLE NORMALISÉ HAR DE TYPE	H07RNF isolé à 700 Volts
DISJONCTEUR THERMIQUE	OUI
PUISANCE MAXI DISPONIBLE EN CÂBLE	3G2,5 3500 Watts déroulé sous 230 Volts 1200 Watts enroulé sous 230 Volts
TYPE DE COURANT	Alternatif 50 Hz - 250 Volts