

**QUALITÉ APPROUVÉE  
PAR BATHEX**

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Conforme à la norme CE : NFEN 61242 / A11

## POINTS FORTS

### ENROULEUR 40M 3G2.5

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

## SPÉCIFICATIONS

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