



## FICHE TECHNIQUE

### ENROULEUR PROFESSIONNEL

**REF : PRODUIT** **IB 10257**  
**CATEGORIE PROFESSIONNELLE** **Norme NF EN 61242 / A11 / 1316**  
**NOMBRE DE SOCLES : 4 -2P+T – 16 A – 250 Volts –** **Norme NFC 61314 – NFC 61601**  
**FICHE 1** **Norme NFC 61303 – 2P+T – 16 A – 250 Volts**  
**ALIMENTATION DES APPAREILS DE** **La classe 1 ou 2**  
**INDICE DE PROTECTION : IP 44 –** **Norme NF EN 60529 – Clapet + obturateur d'alvéole**  
**CABLE NORMALISE HAR de type H07RNF isolé à 700 Volts**  
**REFERENCE DE LA PLATINE : IB**  
**DISJONCTEUR THERMIQUE** **OUI – OBLIGATOIRE**  
**PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE**

**- 3 G 2,5** **3500 Watts déroulé sous 230 Volts**  
**1200 Watts enroulé sous 230 Volts**

**TYPE DE COURANT** **Alternatif 50 Hz – 250 Volts**  
**Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible**

**- Réf : IB 1025 7** **10 m – 3 G 2,5**

**OPTION : FDD :** Fiche disjoncteur différentielle 30 Ma – 250 Volts – 2 P+T – 16 A **Possible**  
**T** : Triple prolongateur 2 P+T – 10-16 A – 250 Volts – IP 66 - **Non**  
: Guide câble **Non**  
: Frein central **Non**

**PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE**

