



FICHE TECHNIQUE

ENROULEUR PROFESSIONNEL

REF : PRODUIT **IB 10157**
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 1,5 **3200 Watts déroulé sous 230 Volts**
1100 Watts enroulé sous 230 Volts

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

- Réf : IB 1015 7 **10 m – 3 G 1,5**

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

