



## FICHE TECHNIQUE

### ENROULEUR PROFESSIONNEL

REF :

**IBP 25257+FDDI**

**IBP 40257+FDDI**

**CATEGORIE PROFESSIONNELLE**

**Norme NF EN 61242 / A11**

**NOMBRE DE SOCLES : 4 -2P+T – 16 A – 250 Volts – Norme NFC 61314 – NFC 61601**

**FICHE 1**

**Avec Fiche Différentielle 30Ma – 16A / 250V**

**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**

**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**

**PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE**



CEBA – 560 RUE DU PEAGE – BP 9 – 01350 CULOZ – [www.ceba-fr.com](http://www.ceba-fr.com)

Tél. : 04 79 87 14 39 – [commande@ceba-fr.com](mailto:commande@ceba-fr.com)

*En fonction des fabrications, les couleurs et données techniques peuvent être modifiées.*