



## FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT : BLOCS MULTIPRISES PRO**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Câble de type HAR en H07RNF de section 3G1.5 mm<sup>2</sup>
- ✓ Fiche : 2P+T – 16 A – 250 V – NFC 61314
- ✓ Longueur du câble : 1.5 m
- ✓ Nombre de socles : 2 P+T – 16 A – 250 V – alternatif : 5 à clapets
- ✓ Equipé d'une fiche de protection différentiel 30mA – 16A – 250V (*pour la réf. BP5I7 FDDI*)
- ✓ Puissance maxi : 3500 W sous 230V
- ✓ Interrupteur : oui
- ✓ AVERTISSEMENT : Ne pas dépasser la charge maximale admissible
- ✓ IK06



Réf. **BP5I7**



Réf. **BP5I7+FDDI**

**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.*