



## FICHE TECHNIQUE

**PRODUIT :** **BLOCS MULTIPRISES DOMESTIQUES**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Conforme aux normes : EN 55 014 , EN 61000-3-2-3-3 , EN55 015 2
- ✓ Câble de type HAR en H05VVF de section 3G1 mm<sup>2</sup>
- ✓ Fiche : 2P+T – 16 A – 250 V – NFC 61303
- ✓ Longueur du câble : 1.5 m
- ✓ Nombre de socles : 2 P+T – 16 A – 250 V – alternatif : 3
- ✓ Puissance maxi : 3500 W sous 230V
- ✓ Interrupteur : non
- ✓ AVERTISSEMENT : Ne pas dépasser la charge maximale admissible



Réf. **BP3** – 3 socles

Réf. **BP4** – 4 socles

Réf. **BP5** – 5 socles

Réf. **BP6** – 6 socles



Réf. **BP3I** – 3 socles + Interrupteur

Réf. **BP4I** – 4 socles + Interrupteur

Réf. **BP5I** – 5 socles + Interrupteur

Réf. **BP6I** – 6 socles + Interrupteur

**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.*