

**Fiche technique - FR**

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

**PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| CATEGORIE PROFESSIONNELLE          | Norme NFEN 61242 / A11                                    |
| NOMBRE DE SOCLES                   | 4 en: 2P + T - 16A - 250 Volts Norme NFC 61314            |
| FICHE 1                            | Norme NFC 61303 - 2P + T - 16A - 250 Volts                |
| ALIMENTATION DES APPAREILS DE      | La classe 1 ou 2  |
| INDICE DE PROTECTION               | IP 44<br>Norme NFEN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole |
| CABLE NORMALISE HAR DE TYPE        | H07RNF isolé à 700 Volts                                  |
| DISJONCTEUR THERMIQUE              | OUI   |
| PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE | 3 G 2,5<br>3680 Watts enroulé sous 230 Volts              |
| TYPE DE COURANT                    | Alternatif 50 Hz - 250 Volts                              |

**CERTIFICAT DE CONFORMITE**

La société : ROMUS 13/15 rue du taillefer 91160 CHAMPLAN - France

Déclare sous sa propre responsabilité que les produits référencés ci-dessus

Sont conformes aux normes : NFEN 61242 / A11 / 1316

Satisfont aux dispositions de la directive européenne basse tension et au décret d'application 95-1081 du 3 octobre 1995.

Directive : 93 / 68 - CE  
73 / 23 - CE

Date d'apposition du CE : oct. 2002  
Date du certificat : mars 2005

**CE** **PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE**