

Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91 BP 9 - QUARTIER MARTINI - 01350 CULOZ

Site Internet : ceba-fr.com

## **FICHE TECHNIQUE**

## **REFERENCE**

TRB 25157 DT TRB 40157 DT TRB 50157 DT





**CARACTERISTIQUES PRODUIT** 

CATEGORIE PROFESSIONNELLE norme NFEN61242 -A11

**NBR DE SOCLES** 3 en: 2P + T - 16A - 250 Volts

Norme NFC 61314 - NFC 61601

FICHE 1 Norme NFC 61314 - 2P + T - 16A - 250 Volts

ALIMENTATION DES APPAREILS DE La classe 1 ou 2

INDICE DE PROTECTION IP 44

Norme NFEN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole

CABLE NORMALISE HAR DE TYPE H07RNF isolé à 700 Volts

REF DE LA PLATINE P3

DISJONCTEUR THERMIQUE OUI - obligatoire

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE 3 G 1,5 3000 Watts déroulé sous 230 Volts

1000 Watts enroulé sous 230 Volts

TYPE DE COURANT Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Enrouleur démontable : Indication du câblage gravée à l'arrière de la platine

Débrancher avant toute intervention

**OPTION** 

FDDI : Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A

T : Triple prolongateur 2P + T -16A - 250V - IP 66

: Triple prolongateur 2P + 1 -16A - 250V - IP 66 : Guide câble : Frein central

OUI NON

NON

**POSSIBLE** 

**CERTIFICAT DE CONFORMITE** 

La société : CEBA - QUARTIER MARTINI - BP 9 - 01350 CULOZ

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

Sont conformes aux normes: NFC 61720 CAT B

NFEN 61242

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

application 95-1001 du 3 octobre 1995.

Directive 93 / 68 - CE Date d'apposition du CE : Année 2000

73 / 23 - CE Date du certificat : juil-08

M. DENIS