



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	POSSIBLE
T	: Triple prolongateur 2P + T -16A - 250V - IP 66	NON
	: Guide câble	OUI
	: Frein central	NON

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.

Directive 93 / 68 - CE
73 / 23 - CE

Date d'apposition du CE : Année 2000
Date du certificat : juil-08

M. DENIS