



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 25257+ DT
TRB 40257+ DT

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61242 - 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 2,5 3600 Watts déroulé sous 230 Volts 1300 Watts enroulé sous 230 Volts
TYPE DE COURANT	Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

OPTION

FDDI	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A	POSSIBLE
T	: Triple prolongateur 2P + T - 16A - 250V - IP 66	NON
	: Guide câble	DE SERIE

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 : NFEN 61242 / A11

Satisfait 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	Date d'apposition du CE :	oct-02
	73 / 23 - CE	Date du certificat :	juil-08
	2006 / 95 - CE		M. DENIS