



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 90
 560 rue du péage
 BP 9 - 01350 CULOZ
 Site Internet : ceba-fr.com



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

TRB425257
TRB440257
TRB450257



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61242 - A11	
NBR DE SOCLES	4 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	FBGP1	
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 et/ou 10mA - 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

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	Date d'apposition du CE :	Année 2008
	73 / 23 - CE	Date du certificat :	déc-08
	2006 / 95 - CE		M. DENIS