



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

IBP 25257 25m - 3 x 2,5
IBP 40257 40m - 3 x 2,5



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61242/A11/1316		
NBR 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 Norme NFEN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole		
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF isolé à 700 Volts		
REF DE LA PLATINE	IB		
DISJONCTEUR THERMIQUE	OUI		
PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE	3 G 2,5	3680 Watts déroulé sous 230 Volts 2000 Watts enroulé sous 230 Volts	
TYPE DE COURANT	Alternatif 50 Hz - 250 Volts		

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

OPTION

FDD	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A	POSSIBLE
T	: Triple prolongateur 2P + T - 10-16A - 250V - IP 66	NON
	: Guide câble	NON
	: 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 : NFEN 61242 / A11 / 1316

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 : oct-02
Date du certificat : mars-05