



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 - 3G2,5
IBP 40257 40m - 3G2,5

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61242 / A11
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 3200 Watts déroulé sous 230 Volts 1200 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	OUI
T	: Triple prolongateur 2 P+T - 16A	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