

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

IBP 25257 25m - 3G2,5
IBP 40257 40m - 3G2,5



Visuel non contractuel

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61242 / A11 / A2	
NBR DE SOCLES	4 en :	2P + T - 16A - 250 Volts Norme NFC 61314 / A1
FICHE 1	Norme NFC 61314 / A1 - 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	3500 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	OUI

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 / A2

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
 2006 / 95 - CE

Date d'apposition du CE : oct-02
Date du certificat : juil-16

M. DENIS