

## 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