



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91  
BP 9 - 560 RUE DU PEAGE - 01350 CULOZ  
[www.ceba-fr.com](http://www.ceba-fr.com)

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

**IB 10157**

10m - 3 x 1,5



Visuel non contractuel

### 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 1,5 3200 Watts déroulé sous 230 Volts  
1100 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 - 16A - 250V - IP 66	NON
	: Guide câble	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

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 : Année 2000  
Date du certificat : mars-05

M. DENIS