



www.ceba-fr.com



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

IB 10257

10m - 3G2,5

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 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

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

Date d'apposition du CE : Année 2000
Date du certificat : mars-05

M. DENIS