



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91
BP 9 - 560 RUE DU PEAGE - 01350 CULOZ
www.ceba-fr.com



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

CYBER 25257 - 25m 3G2,5
CYBER 33257 - 33m 3G2,5
CYBER 40257 - 40m 3G2,5

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE

NFEN 61242 - A11

NBR DE SOCLES

4 en : 2P + T - 16A - 250 Volts
Norme NFC 61314

FICHE 1

Norme NFC 61314 - 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

DISJONCTEUR THERMIQUE

OUI - obligatoire

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 - 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	Date d'apposition du CE :	oct-10
	73 / 23 - CE	Date du certificat :	oct-10
	2006 / 95 - CE		

M. DENIS