



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

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

230 | 2515 V 25m - 3G1,5 GENCOD : 3511684120306
260 | 4015 V 40m - 3G1,5 GENCOD : 3511684160302
260 | 5015 V 50m - 3G1,5 GENCOD : 3511684160302



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE

NFEN 61242

NBR DE SOCLES

4

FICHE 1

2 P + T - 16A - 250V

ALIMENTATION DES APPAREILS DE

CLASSE 1

INDICE DE PROTECTION

IP 20

CABLE NORMALISE HAR DE TYPE

H05VVF

REF DE LA PLATINE

DISJONCTEUR THERMIQUE

OUI

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE

3 G 1,5 3200 Watts déroulé sous 230 Volts
1000 Watts enroulé sous 230 Volts

TYPE DE COURANT

250 V ALTERNATIF 50 HZ

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

OPTION

FDD : Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A
T : Triple prolongateur 2P + T - 16A - 250V - IP 66
: Guide câble

OUI
NON
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
Mise à jour le 27/06/07

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

M. DENIS

En fonction des fabrications, les couleurs et données techniques peuvent être modifiées.