

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

230 I 2515 V 25m - 3G1,5 **260 I 4015 V** 40m - 3G1,5

260 | 5015 V 50m - 3G1,5



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE NFEN 61242

NBR DE SOCLES

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 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 : Année 2000 73 / 23 - CE Date du certificat : mars-05

Mise à jour le 27/06/07 2006 - 95 - CE

M. DENIS

OUL

NON