

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

Site Internet : ceba-fr.com commande@ceba-fr.com

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

TB25257 8015 TB40257 8015



Visuel non contractuel

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE NFEN 61316 / NFEN 61242-A11

NBR DE SOCLES

FICHE 1 PRISE MARECHAL DS1

ALIMENTATION DES APPAREILS DE

INDICE DE PROTECTION IP 54 POUR LA FICHE

IP 55 POUR LES CONNECTEURS

CABLE NORMALISE HAR DE TYPE H07RNF isolé à 700 Volts

REF DE LA PLATINE

DISJONCTEUR THERMIQUE NON

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE 3 G 2,5 3680 Watts déroulé sous 230 Volts

2000 Watts enroulé sous 230 Volts

TYPE DE COURANT Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Enrouleur démontable : Indication du câblage gravée à l'arrière de la platine

Débrancher avant toute intervention

OPTION

MODULE 30MA : Protection différentielle 30mA OUI

: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A NON

T : Triple prolongateur 2P + T - 16A - 250V - IP 66 NON

: Guide câble OUI : Frein central 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 61316

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-02

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

M. DENIS

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