



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



Visuel non contractuel

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

TB25257 8015 AO13
TB40257 8015 AO13

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	NFEN 61316 / NFEN 61242-A11
NBR DE SOCLES	-
FICHE 1	PRISE MARECHAL AO13
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	
INDICE DE PROTECTION	IP 67 POUR LA FICHE IP 55 POUR LES CONNECTEURS
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF isolé à 700 Volts
REF DE LA PLATINE	
DISJONCTEUR THERMIQUE	OUI
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
FDDI	: 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