



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**

**TB40257 8015**

### 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
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  
                                        73 / 23 - CE

Date d'apposition du CE :                    oct-02  
Date du certificat :                                mars-05

M. DENIS