



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91
560 RUE DUE PEAGE - BP 9 - 01350 CULOZ
Site Internet : ceba-fr.com



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

MAR 8015 25257	25m - 3 G 2,5
MAR 8015 40257	40m - 3 G 2,5
MAR 8015 50257	50 m - 3 G 2,5

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	NFEN 61316 / NFEN 61242-A11
NBR DE SOCLES	2 (MARECHAL DSI)
FICHE 1	DSI MARECHAL
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	
INDICE DE PROTECTION	IP54/55
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
FDD	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A	NON
T	: Triple prolongateur 2P + T - 10-16A - 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