



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 90
560 rue du péage
BP 9 - QUARTIER MARTINI - 01350 CULOZ
Site Internet : ceba-fr.com

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

TB 25257 + 5B32

25M - 5 x 2,5



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE

Norme NFEN 61316 - NFEN 61242

NBR DE SOCLES

0 en :

FICHE 1

1 Prise mobile P17 - 415V - 32A (5 broches)
1 Fiche mâle P17 - 415V - 32A (5 broches)

ALIMENTATION DES APPAREILS DE

INDICE DE PROTECTION

CABLE NORMALISE HAR DE TYPE

H07RNF

REF DE LA PLATINE

DISJONCTEUR THERMIQUE

OUI

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE

5 G 2,5 9500 Watts déroulé sous 380 Volts
4000 Watts enroulé sous 380 Volts

TYPE DE COURANT

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

OPTION

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

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