



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 + 4B16 25M - 4 x 2,5
TB 33257 + 4B16 33M - 4 x 2,5

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316 - NFEN 61242	
NBR DE SOCLES	0	en :
FICHE 1	1	Prise mobile P17 - 380V - 16A (4 broches)
	1	Fiche mâle P17 - 380V - 16A (4 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	4 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