



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91
BP 9 - 560 RUE DU PEAGE - 01350 CULOZ
www.ceba-fr.com



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

FB 25257 + 4B16	25m - 4G2,5 + Disj.
FB 33257 + 4B16	33m - 4G2,5 + Disj.
FB 40257 + 4B16	40m - 4G2,5 + Disj.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316		
NBR DE SOCLES	2	en :	P17 - 415V - 16A
FICHE 1	1		P17 - 415V
ALIMENTATION DES APPAREILS DE			
INDICE DE PROTECTION	IP 44		
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 230 Volts 2780 Watts enroulé sous 230 Volts	
TYPE DE COURANT			

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

OPTION

FDD	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A
T	: Triple prolongateur 2P + T - 10-16A - 250V - IP 66
	: Guide câble
	: Frein central

OUI
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

Mise à jour le 06/07/05

M. DENIS