



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91  
BP 9 - 560 RUE DU PEAGE - 01350 CULOZ  
[www.ceba-fr.com](http://www.ceba-fr.com)



## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

**FB 25257 + 3B16** 25m - 3 x 2,5 + Disj.

**FB 40257 + 3B16** 40m - 3 x 2,5 + Disj.

Visuel ancienne version  
Nouveau visuel dispo novembre 2009

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316		
NBR DE SOCLES	2	en :	P17 - 250V -16A (3 broches)
FICHE 1	1		P17 - 250V
ALIMENTATION DES APPAREILS DE			
INDICE DE PROTECTION	IP44		
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF		
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			

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