

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE

FB25257 + 3B16 IP65 - 25m

FB40257 + 3B16 IP65 - 40m



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316		
NBR DE SOCLES	2	en :	P17 - 250V -16A - IP67 (3 broches)
FICHE 1	1		P17 - 250V - IP67
ALIMENTATION DES APPAREILS DE			
INDICE DE PROTECTION	IP65		
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