



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 20257 + 4B200 20m - 4 x 2,5



CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316
NBR DE SOCLES	2 en : 4 broches en P17 - 200 HZ - 50-500VOLTS
FICHE 1	4 Broches 200 HZ en P17
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	HAUTE FREQUENCE
INDICE DE PROTECTION	IP44
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF
REF DE LA PLATINE	/
DISJONCTEUR THERMIQUE	NON
PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE	4G2,5 9500 Watts déroulé sous 230 Volts 2780 Watts enroulé sous 230 Volts
TYPE DE COURANT	HAUTE FREQUENCE DE 100 A 300 HZ

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