



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

TB25257 IP66-68	25m - 3G2,5
TB40257 IP66-68	40m - 3G2,5
TB50257 IP66-68	50m - 3G2,5



### CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	Norme NFEN 61316 - NFEN 61242	
NBR DE SOCLES	0	en :
FICHE 1	1	Prise mobile NF IP66-68 - 250V - 16A (3 broches)
	1	Fiche mâle NF IP66-68 - 250V - 16A (3 broches)
ALIMENTATION DES APPAREILS DE		
INDICE DE PROTECTION	IP 66-68	
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF	
REF DE LA PLATINE		
DISJONCTEUR THERMIQUE	NON	
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	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

Mise à jour le 20/10/09

M. DENIS

*En fonction des fabrications, les couleurs et données techniques peuvent être modifiées.*