

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

TB25257+3B16 IP65

25m - 3G2,5



### CARACTERISTIQUES PRODUIT

#### CATEGORIE PROFESSIONNELLE

Norme NFEN 61316 - NFEN 61242

#### NBR DE SOCLES

0 en :

#### FICHE 1

1 Prise mobile P17 IP67 - 250V - 16A (3 broches)

1 Fiche mâle P17 IP67 - 250V - 16A (3 broches)

#### ALIMENTATION DES APPAREILS DE

#### INDICE DE PROTECTION

#### 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

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

Date d'apposition du CE : oct-02

73 / 23 - CE

Date du certificat : mars-05