



Tél. 04 79 87 14 39 - Fax.04 79 87 13 91  
BP 9 - QUARTIER MARTINI - 01350 CULOZ  
Site Internet : ceba-fr.com

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

**TRB225257IP66**  
**TRB240257IP66**

25M - 3G2,5 HO7 RNF  
40M - 3G2,5 HO7 RNF



Visuel non contractuel

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

#### CATEGORIE PROFESSIONNELLE

Norme NFEN 61242 - A11

#### NBR DE SOCLES

2 en : 2P + T - 16A - 250 Volts NF IP66  
Norme NFC 61314 - NFC 61601

#### FICHE 1

Norme NFC 61314 - 2P + T - 16A - 250 Volts NF IP 66

#### ALIMENTATION DES APPAREILS DE

La classe 1 ou 2

#### INDICE DE PROTECTION

IP 66  
Norme NFEN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole

#### CABLE NORMALISE HAR DE TYPE

H07RNF isolé à 700 Volts

#### REF DE LA PLATINE

P2

#### DISJONCTEUR THERMIQUE

OUI - obligatoire

#### PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE

3 G 2,5 3600 Watts déroulé sous 230 Volts  
1300 Watts enroulé sous 230 Volts

#### TYPE DE COURANT

Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

### OPTION

FDDI : Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A  
T : Triple prolongateur 2P + T - 10-16A - 250V - IP 66  
: Guide câble

NON  
NON  
DE SERIE

## 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 61242 / A11

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  
2006 / 95 - CE

Date d'apposition du CE :  
Date du certificat :

oct-02  
juil-08

M. DENIS

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