

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**

**IB 25157** 25m - 3G1,5



Visuel non contractuel

### **CARACTERISTIQUES PRODUIT**

CATEGORIE PROFESSIONNELLE Norme NFEN 61242 / A11 / A2

NBR DE SOCLES 4 en : 2P + T - 16A - 250 Volts
Norme NFC 61314 / A1

Notifie NFC 61314 / AT

FICHE 1 Norme NFC 61314 / A1 - 2P + T - 16A - 250 Volts

ALIMENTATION DES APPAREILS DE La classe 1 ou 2

INDICE DE PROTECTION IP 44

Norme NFEN 60529 - Clapet + obturateur d'alvéole

CABLE NORMALISE HAR DE TYPE H07RNF isolé à 700 Volts

REF DE LA PLATINE

DISJONCTEUR THERMIQUE OUI

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE 3 G 1,5 3200 Watts déroulé sous 230 Volts

1100 Watts enroulé sous 230 Volts

TYPE DE COURANT Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

### **OPTION**

FDD : Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A

OUI NON

: Triple prolongateur 2P + T - 16A - 250V - IP 66

OUI

: Guide câble

## **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 / A2

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 : Année 2000

73 / 23 - CE Date du certificat : juil-16

M. DENIS

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