

## Prise de courant française 16A 250V ~ avec obturateur de sécurité, voyant et connexion de borne à vis blanche Simon K45

REF KLS02/9



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour montage mural, sol, plafond et mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-030)

#### REMARQUES

Possibilité de commander le remplacement de la broche, en cas de bris ou de perte, via Art.No. AC33 / 6

#### FINITION

Blanc

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

prise de courant avec cache et voyant lumineux

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### RAL

9003

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute

### FORMAT

Prise française

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)

### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5M? à 500 V

### INTENSITÉ (A)

16 A

### IP

IP20

### NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

2 connexions par terminal (1 entrée / 1 sortie)

NOMBRE DE PRISES

1

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

Single

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

39 mm

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

12 mm

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-10-2)

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur ref.50012088-030

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

#### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

#### NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

#### RETRAIT DE LA PRISE

Only with tool

#### TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

#### ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.

## RÉGLEMENTATION

#### RÉGLEMENTATION

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### VOLUME PRODUIT

121251 MMQ

#### POIDS NET

0.052 KGM

#### POIDS BRUT

0.052 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

49 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

101 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

245 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1212505 MMQ

POIDS NET

0.52 KGM

POIDS BRUT

0.52 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053123522