

## Prise Schuko 16 A 250 V~ avec sécurité, témoin lumineux et bornage à vis blanc Simon K45

REF KL01/9



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour installation murale, au sol, au plafond et sur meuble et Boîtiers Simon 500 Cima (nécessite la combinaison avec l'adaptateur K45 vers 500 Cima réf.50012088-030).

#### FINITION

Blanc

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Prise avec enjoliveur et témoin lumineux

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### RAL

9003

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de perçage et de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute

### FORMAT

Schuko

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MΩ à 500 V

### INTENSITÉ (A)

16 A

### IP

IP20

### NOMBRE DE PRISES

1

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

### TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

Individuel

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

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-030

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage en surface ou 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

#### RÈGLEMENTATION

UNE 20315-1-1:2009 + 20315-1-2:2009 + NF C-61314:2008 + A1:2010

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### VOLUME PRODUIT

121251 MMQ

#### POIDS NET

0.048 KGM

#### POIDS BRUT

0.048 KGM

#### PRODUIT EAN

8421053264027

#### QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

#### HAUTEUR EMBALLAGE

49 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

101 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

245 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1212505 MMQ

POIDS NET

0.48 KGM

POIDS BRUT

0.049 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053123058