

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

REF KL01/6



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.50012088-03X).

FINITION

Rouge

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Prise avec enjoliveur et témoin lumineux

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

3002

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.50012088-03X

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

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

0.52 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053123324