

Prise de courant française 16A 250V ~ avec dispositif de sécurité, voyant lumineux et connexion de borne à vis verte Simon K45

REF KL02/27



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.50012088-03X)

FINITION

Vert

CONTENU DE L'EMBALLAGE

prise de courant avec cache et voyant lumineux

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

6016

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 règle 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.50012088-03X

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

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.05 KGM

POIDS BRUT

0.05 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

49 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

101 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

245 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1212505 MMQ

POIDS NET

0.5 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053190791