simon

Prise de courant française 16A 250V ~ avec dispositif de sécurité et connexion par borne à vis aluminium Simon K45

REF K02/8



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans le mur, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-033)

FINITION

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Prise de courant avec cache



INFORMATIONS TECHNIQUES

```
MARCHÉ DISPONIBLE
CE
SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)
1,5 à 2,5 mm
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE
Sans perforation ni contournament 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
ΙP
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 60º C
TYPE DE MÉCANISME
```





In	sert	ion

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.50012088-033

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



simon

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

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

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



simon

101 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

245 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1212505 MMQ

POIDS NET

0.48 KGM

POIDS BRUT

0.48 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053123218

