

Double prise Schuko 16 A 250 V~ avec sécurité, LED et bornage 1Click® blanc Simon 500 Cima

REF 50010432-030



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

REMARQUES

En cas de rupture, le couvercle est disponible en pièce détachée sous la référence 50011841-030

FINITION

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Double prise avec enjoliveur, voyant LED et notice d'installation

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)

>5M? à 500 V

INTENSITÉ (A)

16 A

IP

IP20

INDICATEUR DE CONSOMMATION LED (MA)

0.55

LINKABLE

Oui, via l'accessoire 50000996-039

NOMBRE DE MODULES

2

NOMBRE DE PRISES

2

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 a 60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

Double

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

46

DIMENSIONS (MM)

100 x 50

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-10-2)

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Específico Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Verticale et horizontale

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage en surface ou encastré

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

RETRAIT DE LA PRISE

Avec outil seulement

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Connexion en 1 click (1 click®)

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

HAUTEUR PRODUIT

OMMT

LARGEUR PRODUIT

OMMT

PROFONDEUR PRODUIT

0MMT

VOLUME PRODUIT

0MMQ

POIDS NET

0.112KGM

POIDS BRUT

0.112KGM

PRODUIT EAN

8421053254660

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

112MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269MMT

VOLUME EMBALLAGE

3.525DMQ

POIDS NET

1.12KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053093177