

Prise double 2P+T 16A 250V ~ avec dispositif de sécurité et système de connexion de terminale à vis blanche Simon 500 Cima

REF 50000458-030



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

FINITION

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Double prise avec couvercle et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

9003

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz 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)

>5MΩ at 500V

INTENSITÉ (A)

16 A

IP

IP20

LINKABLE

Oui, en utilisant l'accessoire 50000996-039

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

2 connexions par terminal

NOMBRE DE MODULES

2

NOMBRE DE PRISES

2

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 60 °C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

Double

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

46

DIMENSIONS (MM)

100 x 50

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

12

EXTINCTION (°C)

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

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical et horizontal

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage en saillie et encastré

NOMBRE DE BORNES

3 entrées et 3 sorties

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

RETRAIT DE LA PRISE

Avec outil seulement

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

À vis

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

POIDS NET

0.111KGM

POIDS BRUT

0.111KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

112MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269MMT

VOLUME EMBALLAGE

3.525DMQ

POIDS NET

1.11KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053097380