

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

REF 50000459-037



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

REMARQUES

L'article comprend les broches pour déverrouiller les volets de sécurité.

FINITION

Rouge

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Double prise avec couvercle et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

3002

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

0.3KGM

POIDS BRUT

0.3KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

POIDS NET

3KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053106389