

Disjoncteur magnétothermique bipolaire 16A avec plaque blanche Simon 500 Cima

REF 50000075-030



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtes murales, mini poteaux, mini colonnes, colonnes et Boîtes métalliques Simon 500 Cima

REMARQUES

Possibilité de commander un adaptateur de rail DIN de remplacement en cas de casse, avec la référence article 50000076-039.

FINITION

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 16 A, plaque de finition, adaptateur pour boîtes Simon 500 Cima (ne convient pas pour l'installation dans une boîte de dérivation) et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

9003

CAPACITÉ DE RUPTURE (A)

6000 A

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

FORMAT

DIN

INTENSITÉ (A)

16 A

IP

IP4X

LINKABLE

Oui, en utilisant les jeux de barres 68002-31

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60 °C

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

NOMBRE DE MODULES

2

ALIMENTATION (V~)

400 V~

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

COURBE DE DÉCLENCHEMENT

C Curve

TYPE

Interrupteur automatique MCB

TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

VERSION

Double

PROFONDEUR (MM)

76 mm

DIMENSIONS (MM)

100 x 50

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

10 mm

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient aux installations murales encastrées ou montées en saillie et encliquetable dans n'importe quelle boîte de la gamme, à l'exception des boîtes de sol

NOMBRE DE BORNES

4 (2 bornes de connexion par pôle)

RETRAIT DU DISJONCTEUR MINIATURE (MCB)

Avec outil seulement

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

RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60898-1:2003 + EN 60898-1:2003 A1:2004 + EN 60898-1:2003 A11:2005 + EN 60898-1:2003 A12:2008 + EN 60898-1:2003 A13:2012

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.286 KGM

POIDS BRUT

0.286 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

112 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269 MMT

VOLUME EMBALLAGE

3524976 MMQ

POIDS NET

1.43 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053095881