

Disjoncteur magnétothermique bipolaire 16A avec plaque pour installation dans les boîtes de sol graphite Simon 500 Cima

REF 50010075-038



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtes de sol 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

Graphite

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 16 A, plaque de finition, adaptateur pour installation dans une boîte de connexion Simon 500 Cima et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

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)

81

DIMENSIONS (MM)

100 x 50

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

10

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 uniquement aux installations sur plancher technique

NOMBRE DE BORNES

4 (2 bornes de connexion par pôle)

RETRAIT DU DISJONCTEUR MINIATURE (MCB)

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 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

HAUTEUR PRODUIT

26MMT

LARGEUR PRODUIT

58MMT

PROFONDEUR PRODUIT

86MMT

VOLUME PRODUIT

129688MMQ

POIDS NET

0.291KGM

POIDS BRUT

0.291KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

26MMT

LARGEUR EMBALLAGE

58MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

86MMT

VOLUME EMBALLAGE

3524976MMQ

POIDS NET

1.455KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053095959