

# Disjoncteur magnétothermique bipolaire 10A avec plaque pour installation dans les boîtes de sol graphite Simon 500 Cima

REF 50011075-038



## 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 10A, 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)

10 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

#### POIDS NET

0.294KGM

POIDS BRUT

0.294KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

112MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269MMT

VOLUME EMBALLAGE

3524976MMQ

POIDS NET

1.47KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053095973