

## Disjoncteur magnétothermique bipolaire 16A avec plaque graphite Simon 500 Cima

RÉF. 50000075-038



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Graphite

#### COMPATIBILITÉ

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

#### 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

#### CLASSE ETIM

EC000042

#### REMARQUES

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

## INFORMATION TECHNIQUE

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

### DISPONIBLE EN

Deux pôles MCB 10A et RCCB 30 mA avec une sensibilité de 30 mA

### CAPACITÉ DE COUPURE (A)

6000 A

### NOMBRE DE CONNEXIONS PAR BORNE

1 connexion par terminal

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60 °C

### FORMAT

DIN

### FONCTION INDICATEUR

Non

### INTENSITÉ (A)

16 A

### CLASSIFICATION IP

IP4X

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### CONNECTABLE

Oui, en utilisant les jeux de barres 68002-31

### MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

### TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

### NOMBRE DE MODULES

2

### RAL

7021

### TYPE

Interrupteur automatique MCB

### COURBE DE DÉCLENCHEMENT

Courbe C

### VERSION

Double

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

10

### INSTALLABLE DANS BOÎTE 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

### RETRAIT DU DISJONCTEUR

Avec outil seulement

### TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

À vis

### NOMBRE DE BORNES

4 (2 bornes de connexion par pôle)

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

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

## INFORMATION LOGISTIQUE

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.286

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

POIDS NET EMBALLAGE

1.43

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

80

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

224

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

5

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

290

EAN EMBALLAGE

8421053095898

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

POIDS NET DU PRODUIT

0.286

POIDS BRUT EMBALLAGE

0

VOLUME EMBALLAGE

3524976

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

5196800

HAUTEUR EMBALLAGE

80

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE  
UNITAIRE

MMQ

LONGUEUR EMBALLAGE

290

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

LARGEUR EMBALLAGE

224

