

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

RÉF. 50011075-030



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtes de sol Simon 500 Cima

#### 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

#### 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

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

### DISPONIBLE EN

Deux pôles MCB 16 A 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)

10 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 nettoyants contenant du chlore.

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

### PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

### TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

### NOMBRE DE MODULES

2

### ALIMENTATION (V~)

400 V~

### RAL

9003

### 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 uniquement aux installations sur plancher technique

### 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

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053095966	VOLUME EMBALLAGE 3524976.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 112.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.29	LARGEUR EMBALLAGE 117.00	POIDS NET EMBALLAGE 1.47
POIDS NET DU PRODUIT 0.29	LONGUEUR EMBALLAGE 269.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

