

## Disjoncteur différentiel 30mA pour 2 éléments avec plaque blanche Simon 500 Cima

REF 50002075-030



### 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

Interrupteur différentiel 30 mA, plaque de finition, adaptateur pour boîtes Simon 500 Cima (ne convient pas pour l'installation dans une boîte de plancher) et manuel d'installation

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### RAL

9003

### CAPACITÉ DE RUPTURE (A)

10000 A (avec fusible à l'avant)

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

### FORMAT

DIN

### INTENSITÉ (A)

30 mA

### IP

IP4X

### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60 °C

### NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

### NOMBRE DE MODULES

2

ALIMENTATION (V~)

125/230 V~

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

TYPE

Interrupteur différentiel

TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

VERSION

Double

PROFONDEUR (MM)

76

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 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

À vis

#### 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 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 61008-1:2012 + EN 61008-1:2012 A1:2014 + EN 61008-1:2012 A2:2014 + EN 61008-1:2012 A11:2015 + EN 61008-2-1:1994 + EN 61008-2-1:1994 A11:1998 + EN 61543:1995 + EN 61543:1995 A112003 + EN 61543:1995 A12:2005 + EN 61543:1995 A2:2006

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### POIDS NET

0.234KGM

POIDS BRUT

0.234KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

112MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269MMT

VOLUME EMBALLAGE

3524976MMQ

POIDS NET

1.17KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053095928