

## Disjoncteur différentiel 30 mA pour 2 éléments avec plaque pour installation dans les boîtes de sol blanche Simon 500 Cima

RÉF. 50012075-030



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtes de sol Simon 500 Cima

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Commutateur différentiel 30 mA, plaque de finition, adaptateur pour l'installation dans la boîte de sol 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

Disjoncteur bipolaire 10A

### CAPACITÉ DE COUPURE (A)

10000 A (avec fusible à l'avant)

### CLASSE

AC

### 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)

30 mA

### CLASSIFICATION IP

IP4X

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### 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

### ALIMENTATION (V~)

125/230 V~

### RAL

9003

### TYPE

Interrupteur différentiel

### 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 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

## 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 8421053095980	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 0.24	LARGEUR EMBALLAGE 117.00	POIDS NET EMBALLAGE 1.19
POIDS NET DU PRODUIT 0.24	LONGUEUR EMBALLAGE 269.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

