

## Adaptateur de rail DIN pour disjoncteur magnétothermique ou différentiel Simon 500 Cima

RÉF. 50000076-039



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### MATÉRIAU

Plastique

#### COMPATIBILITÉ

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

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Adaptateur pour rail DIN pour installation dans des boîtes murales, des mini poteaux, des mini colonnes et des boîtes en métal Simon 500 Cima et manuel d'installation.

#### CLASSE ETIM

EC001024

#### REMARQUES

Conception universelle pour l'installation dans n'importe quelle boîte Simon 500 Cima, à l'exception des boîtes de sol

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

Adaptateur pour boîtes murales, mini poteaux, mini colonne, colonne, boîtiers métalliques, avec une version spéciale pour les boîtes de sol

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

+60 °C dans les installations murales en saillie et +90 °C dans les installations murales encastrées

### FORMAT

DIN

### CLASSIFICATION IP

IP20

### 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

### RAL

9003

### VERSION

2 éléments

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

### TYPE DE FIXATION

Par encliquetage direct dans le MCB ou le RCCB et combiné avec le support de cadre (aucun outil requis pour la fixation)

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

### SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

### TYPE D'INSTALLATION

Convient pour une installation dans des boîtiers muraux, des mini poteaux, des mini colonnes, des colonnes et des boîtiers métalliques en saillie ou encastrés

## 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 8421053096284	VOLUME EMBALLAGE 1472064.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 88.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.01	LARGEUR EMBALLAGE 123.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.14
POIDS NET DU PRODUIT 0.01	LONGUEUR EMBALLAGE 136.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

