

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

REF 50000076-039



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

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

REMARQUES

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

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

9003

DISPONIBLE EN

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

FORMAT

DIN

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

2 éléments

DIMENSIONS (MM)

50 x 41

INSTALLATION ET MAINTENANCE

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

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)

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 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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.014KGM

POIDS BRUT

0.014KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

88MMT

LARGEUR EMBALLAGE

123MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

136MMT

VOLUME EMBALLAGE

1472064MMQ

POIDS NET

0.14KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053096284