

Disjoncteur magnétothermique bipolaire 16A avec plaque blanche Simon 500 Cima

RÉF. 50000075-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

COMPATIBILITÉ

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

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 16 A, plaque de finition, adaptateur pour boîtes Simon 500 Cima (ne convient pas pour l'installation dans une boîte de dérivation) 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 10A 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)

16 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 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

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 8421053095881	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 1.43
POIDS NET DU PRODUIT 0.29	LONGUEUR EMBALLAGE 269.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

