

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

RÉF. 50002075-038



INFORMATION DE BASE

FINITION

Graphite

COMPATIBILITÉ

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

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

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

7021

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 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 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

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 8421053095935	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 0.23	LARGEUR EMBALLAGE 117.00	POIDS NET EMBALLAGE 1.17
POIDS NET DU PRODUIT 0.23	LONGUEUR EMBALLAGE 269.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

