

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

RÉF. 50012075-038



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Graphite

#### 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

<b>MARCHÉ DISPONIBLE</b> CE	<b>FORMAT</b> DIN	<b>TYPE DE MÉCANISME</b> Pivoting
<b>SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)</b> Jusqu'à 25 mm	<b>FONCTION INDICATEUR</b> Non	<b>NOMBRE DE MODULES</b> 2
<b>DISPONIBLE EN</b> Disjoncteur bipolaire 10A	<b>INTENSITÉ (A)</b> 30 mA	<b>ALIMENTATION (V~)</b> 125/230 V~
<b>CAPACITÉ DE COUPURE (A)</b> 10000 A (avec fusible à l'avant)	<b>CLASSIFICATION IP</b> IP4X	<b>RAL</b> 7021
<b>CLASSE</b> AC	<b>DISPONIBILITÉ DU KIT</b> Non	<b>TYPE</b> Interrupteur différentiel
<b>NOMBRE DE CONNEXIONS PAR BORNE</b> 1 connexion par terminal	<b>MAINTENANCE</b> Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.	<b>VERSION</b> Double

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

<b>DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)</b> 10	<b>SENS D'INSTALLATION</b> Vertical, correspondant à la direction des mécanismes	<b>TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1</b> À vis
<b>INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT</b> Spécifique Simon 500 Cima	<b>TYPE D'INSTALLATION</b> Convient uniquement aux installations sur plancher technique	<b>NOMBRE DE BORNES</b> 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 8421053095997	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 1.18
POIDS NET DU PRODUIT 0.24	LONGUEUR EMBALLAGE 269.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

