

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

REF 50012075-038



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtes de sol Simon 500 Cima

REMARQUES

Possibilité de commander un adaptateur de rail DIN de remplacement en cas de casse, avec la référence article 50000076-039.

FINITION

Graphite

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

CAPACITÉ DE RUPTURE (A)

10000 A (avec fusible à l'avant)

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

FORMAT

DIN

INTENSITÉ (A)

30 mA

IP

IP4X

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

NOMBRE DE MODULES

2

ALIMENTATION (V~)

125/230 V~

TYPE

Interrupteur différentiel

TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

VERSION

Double

PROFONDEUR (MM)

81

DIMENSIONS (MM)

100 x 50

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

10

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 uniquement aux installations sur plancher technique

NOMBRE DE BORNES

4 (2 bornes de connexion par pôle)

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

À vis

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.236KGM

POIDS BRUT

0.236KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

112MMT

LARGEUR EMBALLAGE

117MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

269MMT

VOLUME EMBALLAGE

3524976MMQ

POIDS NET

1.18KGM

POIDS BRUT

0KGM

EMBALLAGE EAN

8421053095997