

Disjoncteur magnétothermique 10A pour 1 élément avec plaque graphite Simon K45

REF K106A/14



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans les murs, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-038)

FINITION

Graphite

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 10 A et plaque de finition Simon K45

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

CAPACITÉ DE RUPTURE (A)

3000 A

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

IP

IP44

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

ALIMENTATION (V~)

230 V~

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

COURBE DE DÉCLENCHEMENT

Courbe C

TYPE DE MÉCANISME

Bipolaire

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

47 mm

DIMENSIONS (MM)

45 x 45

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

10 mm

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-038)

SENS D'INSTALLATION

Vertical et horizontal, selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Adapté à une installation dans n'importe quel mur, sol, plafond ou armoire de mobilier de la gamme Simon 500 Cima et K45 à l'aide de l'adaptateur 50012088-038

NOMBRE DE BORNES

4 (1 connecteur terminal par pôle)

RETRAIT DU DISJONCTEUR MINIATURE (MCB)

Array

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 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

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.08 KGM

POIDS BRUT

0.08 KGM

PRODUIT EAN

8426436040168

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

50 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

76 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

76 MMT

VOLUME EMBALLAGE

288800 MMQ

POIDS NET

0.08 KGM

POIDS BRUT

0.706 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436040168