

Disjoncteur magnétothermique/différentiel 10A-10 mA pour 1 élément avec plaque blanche Simon K45

REF K107A/9



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour montage mural, sol, plafond et mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-030)

FINITION

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur différentiel 10 A-10mA et plaque Simon K45

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

9003

CAPACITÉ DE RUPTURE (A)

3000 A

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Jusqu'à 25 mm

IP

44

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

ALIMENTATION (V~)

230 V~

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.50012088-030)

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 50012088-030

NOMBRE DE BORNES

4 (1 connecteur terminal 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 nettoyants contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 61009-1:2012 + EN 61009-1:2012 A1:2014 + EN 61009-1:2012 A2:2014 + EN 61009-1:2012 A11:2015 + EN 61009-1:2012 A12:2016 + EN

61543:1995 + EN 61543:1995 A112003 + EN 61543:1995 A12:2005 + EN
61543:1995 A2:2006

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

288800 MMQ

POIDS NET

0.105 KGM

POIDS BRUT

0.105 KGM

PRODUIT EAN

8426436040175

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

50 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

76 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

76 MMT

VOLUME EMBALLAGE

288800 MMQ

POIDS NET

0.105 KGM

POIDS BRUT

0.105 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436040175