Disjoncteur magnétothermique bipolaire 16 A pour 3 éléments avec plaque blanche Simon K45

REF KF04A/9



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Colonnes, mini-colonnes, Ofiblocks, Téléblocs et goulottes et périmètre à ajustement direct pour mécanismes Simon K45, avec une capacité minimale de 3 mécanismes K45.

REMARQUES

Ne convient pas pour une installation dans des boîtiers muraux, des boîtiers de sol ou la gamme de boîtiers métalliques Simon K45.

FINITION

Blanc



CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 16A, plaque et adaptateur pour boîtier Simon K45

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE CE **RAL** 9003 CAPACITÉ DE RUPTURE (A) 6000 A SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM) Jusqu'à 25 mm **FORMAT** DIN INTENSITÉ (A) 16 A ΙP IP4X **LINKABLE** Oui, par le jeu de barres 68002-31 TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C) +60º C NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL 1 entrée par connecteur terminal



ALIMENTATION (V~)

400 V~

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60º C

COURBE DE DÉCLENCHEMENT

C Curve

TYPE DE MÉCANISME

Inclinaison

VERSION

Triple

PROFONDEUR (MM)

82 mm

DIMENSIONS (MM)

135 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 pour une installation dans des canalisations directes (murales), mini-colonnes (sol), colonnes (plafond), Ofiblocks et Téléblocs (mobilier) de la gamme K45 avec 3 mécanismes de capacité

NOMBRE DE BORNES

4 (2 connecteurs terminal par pôle)

RETRAIT DU DISJONCTEUR MINIATURE (MCB)

Only with tool

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants 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

2949.7 MMQ

POIDS NET



0.342	KGM
POIDS I	BRUT

0.342 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

95 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

135 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

230 MMT

VOLUME EMBALLAGE

2949750 MMQ

POIDS NET

1.71 KGM

POIDS BRUT

1.71 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436042759

