

Plaque pour disjoncteur magnétothermique ou disjoncteur différentiel au format DIN pour 3 éléments graphite Simon K45

REF KF03/14



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtier Simon K45 à monter sur le mur, le sol, le plafond et le mobilier.

REMARQUES

Élément de protection non inclus (doit être acheté séparément). En cas d'utilisation d'une autre marque pour des éléments de protection, la plaque est compatible avec tout élément de protection au format DIN d'une épaisseur ne dépassant pas 45 mm.

FINITION

Graphite

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque et adaptateur pour disjoncteur magnétothermique ou différentiel au format DIN

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

DISPONIBLE EN

Versions Disjoncteur magnétothermique bipolaire 10A, 16A et disjoncteur différentiel 25A avec une sensibilité de 30 mA

FORMAT

DIN

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

44 mm

DIMENSIONS (MM)

135 x 45 x 44

INSTALLATION ET MAINTENANCE

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 selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

TYPE DE FIXATION

Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis

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 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 + 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

VOLUME PRODUIT

4302208 MMQ

POIDS NET

0.048 KGM

POIDS BRUT

0.048 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

116 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

122 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

304 MMT

VOLUME EMBALLAGE

4302208 MMQ

POIDS NET

0.48 KGM

POIDS BRUT

0.48 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436040106