

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

RÉF. KF03/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Plastique

COMPATIBILITÉ

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

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque et adaptateur pour disjoncteur magnétothermique ou différentiel au format DIN

CLASSE ETIM

EC001024

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.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

FORMAT

DIN

FONCTION INDICATEUR

Non

CLASSIFICATION IP

IP20

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

MAINTENANCE

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

NOMBRE DE MODULES

1 et a demi modules

VERSION

Single

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE DE FIXATION

Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-033)

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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 A11:2003 + EN 61543:1995 A12:2005 + EN 61543:1995 A2:2006

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	POIDS NET DU PRODUIT 0.05	LONGUEUR EMBALLAGE 304.00
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8426436040113	VOLUME EMBALLAGE 4302208.00
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.30	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 116.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.46
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.05	LARGEUR EMBALLAGE 122.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.46
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM