

Boîte murale métallique en saillie pour 3 modules doubles en acier inoxydable Simon K45

RÉF. KM301/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Acier Inoxydable

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

CLASSE ETIM

EC002600

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte murale, séparateur métallique, câble de masse, goujons de fixation, vis et fiche d'instructions

REMARQUES

Les cadres centraux comprennent des parties pouvant être reliées pouvant former des blocs pour séparer la partie électrique de la partie voix et données, ce qui facilite la maintenance. La boîte comprend des trous perforés de 40 x 40 mm à l'arrière pour le raccordement des conduits.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

6, 8 et 12 éléments

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Assuré par l'installation du séparateur de métal dans le rail activé dans la boîte à cet effet

NOMBRE DE LOGEMENTS POUR CONNEXION À LA TERRE

Rail fourni dans la structure de la boîte

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (conformément à IEC 60670-1:2006)

CLASSIFICATION IK

10

CLASSIFICATION IP

IP4X

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

3 Modules doubles

NOMBRE DE TROUS PRÉ- PERFORÉS 43 X 43 MM

2

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

On request

VERSION

3 modules doubles

INSTALLATION ET MAINTENANCE

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour installation en saillie

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	LONGUEUR EMBALLAGE
8421053092675	1.38	272.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0.00	KGM	MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0.00	8421053092675	3.06
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.00	1	DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	POIDS BRUT EMBALLAGE
0.00	67.00	0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
1.38	168.00	1.38
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
		KGM