

## Boîte murale métallique en saillie pour 6 modules doubles en acier inoxydable Simon K45

RÉF. KM601/8



### 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

6 Modules doubles

### NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 43 X 43 MM

2

### NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

On request

### VERSION

6 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
8421053093092	2.10	398.00
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	8421053093092	4.48
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
2.10	168.00	2.10
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
		KGM