

Boîte murale en métal à encastrer pour 4 modules doubles en acier inoxydable Simon K45

RÉF. KTC400/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Acier Inoxydable

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

CLASSE ETIM

EC002601

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte encastrée, séparateur de métal, câble de masse, bouchons d'accès au câblage, vis et manuel d'installation

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. Le boîtier comprend des entrées latérales et arrière pour le raccordement de conduits de diamètre 20 et 25 mm.

INFORMATION TECHNIQUE

DISPONIBLE EN

6, 8 et 12 éléments

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Assuré à cet effet par la fixation
du séparateur de métal dans le
rail

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

4 Modules doubles

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

170 x 271 mm

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

4

VERSION

8 éléments

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

En fixant les griffes incluses dans
l'entourage en combinaison avec
des produits d'agréats, des
liants, des additifs, etc.

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon K45 (fourni
avec le cadre)

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des
mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré
dans le mur

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
8421053093115	KGM	1.85
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
1.85	0	1
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	8421053093115	MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS BRUT EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0	0	7.087
POIDS NET DU PRODUIT	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
1.85	69	DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
0	289	KGM
		LARGEUR EMBALLAGE
		188