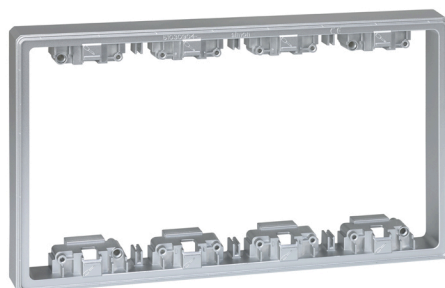


Accessoire d'extension de profondeur pour boîte 4 modules doubles en saillie ou encastrée aluminium Simon 500 Cima

RÉF. 51030904-033



INFORMATION DE BASE

FINITION

Aluminium

MATÉRIAU

Plastique

COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 500 Cima et Simon 27 Play / Simon K45 en utilisant un adaptateur spécifique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Extenseur de profondeur, cloison métallique et manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC002328

REMARQUES

L'extenseur de profondeur garantit un ajustement parfait de toutes les catégories de connecteurs RJ45 du marché, en combinaison avec des plaques plates voix et données.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

3 et 4 modules doubles

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60 °C dans les installations murales en saillie et +90 °C dans les installations murales encastrées

IMMUNITÉ

ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Sécurisé en installant la cloison métallique dans les boîtiers installés dans la boîtes murale choisie.

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)

CLASSIFICATION IK

07

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5MΩ at 500V

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

8

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

141 x 262 mm (* para instalação encastrada na parede)

VERSION

4 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

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage encastré ou en saillie sur un mur en combinaison avec le boîtier correspondant

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	LONGUEUR EMBALLAGE
8421053092224	0.33	285.00
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	8421053092224	2.35
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.00	1	DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	POIDS BRUT EMBALLAGE
0.00	50.00	0.00
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
0.33	165.00	0.33
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
		KGM

