

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

RÉF. 51030904-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 500 Cima et Simon 27 Play / Simon K45 (utilisant des adaptateurs spécifiques), combinables avec la gamme Simon goulotte

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE

PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

NOMBRE DE MODULES

8

RAL

9003

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

8421053092217

POIDS NET DU PRODUIT

0.33

LONGUEUR EMBALLAGE

285.00

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8421053092217

VOLUME EMBALLAGE

2.35

LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

50.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.00

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.33

LARGEUR EMBALLAGE

165.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.33

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

