

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

REF 51030904-030



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

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

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.

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Extenseur de profondeur, cloison métallique et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

RAL

9003

DISPONIBLE EN

3 et 4 modules doubles

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE 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)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5MΩ at 500V

IP

IP4X

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

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

NOMBRE DE MODULES

8

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

VERSION

4 modules doubles

PROFONDEUR (MM)

25 mm

DIMENSIONS (MM)

283 x 163 x 25

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

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

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER 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

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.328 KGM

POIDS BRUT

0.328 KGM

PRODUIT EAN

8421053092217

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

50 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

165 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

285 MMT

VOLUME EMBALLAGE

2.351 DMQ

POIDS NET

0.328 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053092217