

Kit boîte murale saillie/encastrement pour 3 éléments doubles avec 1 double prise, 1 double prise UPS, 2 prises RJ45 3M® blanc Simon 500 Cima

RÉF. 51000306-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Kit mural, cloison métallique, câble de terre et notice d'installation

CLASSE ETIM

EC002600

REMARQUES

Pour finaliser l'installation, le produit doit être associé à une boîte d'encastrement (réf. 51020103-039) ou une boîte de montage en saillie (réf. 51050003-030).

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS

3M© Volition OCK, RJ25, K5e et K6

NOMBRE DE CONNECTEURS

2

CONNECTEURS RJ45

Non inclus

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de perçage et de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C en installation murale en surface et +90° C en installation murale encastrée

OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Non

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Sécurisée au moyen de l'installation d'une cloison métallique dans les emplacements prévus à cet effet dans la boîte.

FORMAT

Schuko

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

FONCTION INDICATEUR

Oui

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5M? à 500 V

INTENSITÉ (A)

16 A

CLASSIFICATION IP

IP20

INDICATEUR DE CONSOMMATION LED (MA)

0.55

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 a +60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

NOMBRE DE MODULES

6

NOMBRE DE PLAQUES

2 plaques voix et données

TYPE DE PLAQUE

Plate

RAL

9003

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

141 x 199 mm (* para instalação encastrada na parede)

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Inclus dans les cartes voix et données

PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

3M

TYPE D'ENCLIQUETAGE

3M

NOMBRE DE PRISES DE COURANT

2 prises doubles : 1 prise double pour circuit de courant standard et 1 prise double pour circuit de courant stabilisé

VERSION

3 éléments doubles

TENSION (V~)

250 V~

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

0

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

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

TYPE DE FIXATION

En se clipsant directement sur le
boîtier sélectionné (aucun outil
n'est nécessaire pour la fixation).

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Específico Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des
mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage
mural ou en surface en
combinaison avec le boîtier
approprié.

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

RETRAIT DE LA PRISE

Avec outil seulement

TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

Connexion en 1 click (1 click®)

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053106594

POIDS NET DU PRODUIT

0.54

LONGUEUR EMBALLAGE

230

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053106594

VOLUME EMBALLAGE

3.519

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

90

POIDS BRUT EMBALLAGE

0

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.54

LARGEUR EMBALLAGE

170

POIDS NET EMBALLAGE

0.54

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM