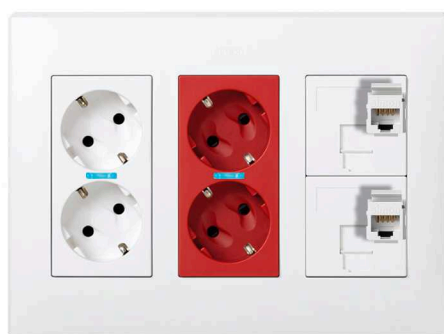


## Kit boîte murale saillie/encastrement 3 éléments doubles avec 1 double prise, 1 double prise UPS, 2 prises RJ45 6 UTP blanc Simon 500 Cima

RÉF. 51000308-030



### 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

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® et d'autres fabricants avec un découpage basé sur le format Keystone.

### NOMBRE DE CONNECTEURS

2

### CONNECTEURS RJ45

Comprend 2 connecteurs RJ45  
Catégorie 6 UTP

### 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

Oui

### 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

Keetstone I, II, ATT®/Avaeta®

### TYPE D'ENCLIQUETAGE

Keystone I, Keystone II et Systimax

### 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 60603-7-4:2010 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053112410	POIDS NET DU PRODUIT 0.565	LONGUEUR EMBALLAGE 0
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 0
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053112410	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.565
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	POIDS NET EMBALLAGE 0.565
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.565	LARGEUR EMBALLAGE 0	

