

## Double prise Schuko 16 A 250 V~ avec sécurité, LED et bornage 1Click® blanc Simon 500 Cima

RÉF. 50010432-030



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Double prise avec enjoliveur,  
voyant LED et notice  
d'installation

#### CLASSE ETIM

EC000125

#### REMARQUES

En cas de rupture, le couvercle est disponible en pièce détachée sous la référence 50011841-030

## INFORMATION TECHNIQUE

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### 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

### 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

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Oui

### INDICATEUR DE CONSOMMATION LED (MA)

0.55

### CONNECTABLE

Oui, via l'accessoire 50000996-039

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 a 60° C

### TYPE DE MÉCANISME

Insertion

### NOMBRE DE MODULES

2

### MONOBLOC

Non

### RAL

9003

### NOMBRE DE PRISES

2

### VERSION

Double

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

0

### RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

### EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-10-2)

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Específico Simon 500 Cima

### SENS D'INSTALLATION

Verticale et horizontale

### TYPE D'INSTALLATION

Convient pour un montage en surface ou encastré

### 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 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
8421053254660	MMQ	1.12
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
0.112	KGM	10
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	0	MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0	8421053093177	3.525
POIDS NET DU PRODUIT	POIDS BRUT EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.112	0	DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
0	112	KGM
	LONGUEUR EMBALLAGE	LARGEUR EMBALLAGE
	269	117

