

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

RÉF. 50010432-038



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Graphite

#### 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 50011841-038

## INFORMATION TECHNIQUE

### SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Format Schuko et français

### 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

### 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)

-25 a 60° C

### TYPE DE MÉCANISME

Insertion

### NOMBRE DE MODULES

2

### MONOBLOC

Non

### RAL

7021

### NOMBRE DE PRISES

2

### VERSION

Double

### 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 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

8421053254684

### HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

### LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

### LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

### UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE

MMT

### VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

### UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

MMQ

### POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE

0.111

### POIDS NET DU PRODUIT

0.111

### UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE

KGM

### EAN EMBALLAGE

8421053093399

### UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

10

### HAUTEUR EMBALLAGE

112

### LARGEUR EMBALLAGE

117

### LONGUEUR EMBALLAGE

269

### UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

### VOLUME EMBALLAGE

3.525

### UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

### POIDS BRUT EMBALLAGE

0

### POIDS NET EMBALLAGE

1.11

### UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

