

Double prise Schuko 16 A 250 V~ avec sécurité, LED et bornage à vis graphite Simon 500 Cima

RÉF. 50010472-038



INFORMATION DE BASE

FINITION

Graphite

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

CLASSE ETIM

EC000125

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

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

Non

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

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

12

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

À vis

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.11	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053093429	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS BRUT EMBALLAGE 0	VOLUME EMBALLAGE 3.525
POIDS NET DU PRODUIT 0.11	HAUTEUR EMBALLAGE 112	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	LONGUEUR EMBALLAGE 269	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM
UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	POIDS NET EMBALLAGE 1.1	LARGEUR EMBALLAGE 117

