

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

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

MARCHÉ DISPONIBLE CE	FONCTION INDICATEUR Oui	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C) -25 a 60° C
SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM) 1,5 à 2,5 mm	RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ) >5M? à 500 V	TYPE DE MÉCANISME Insertion
DISPONIBLE EN Format Schuko et français	INTENSITÉ (A) 16 A	NOMBRE DE MODULES 2
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE Pas de perçage et de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	CLASSIFICATION IP IP20	MONOBLOC Non
TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C) +60° C	DISPONIBILITÉ DU KIT Non	RAL 7021
FORMAT Schuko	INDICATEUR DE CONSOMMATION LED (MA) 0.55	NOMBRE DE PRISES DE COURANT 2
RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C) +125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)	CONNECTABLE Oui, via l'accessoire 50000996- 039	VERSION Double
	MAINTENANCE Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.	TENSION (V~) 250 V~

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM) 12	INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT Específico Simon 500 Cima	RETRAIT DE LA PRISE Avec outil seulement
EXTINCTION (°C) +850 °C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-10-2)	SENS D'INSTALLATION Horizontal, Vertical	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1 À vis
	TYPE D'INSTALLATION Convient pour un montage en surface ou encastré	NOMBRE DE BORNES 3 entrées / sorties

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

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

