

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

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 50011841-030

INFORMATION TECHNIQUE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)	FONCTION INDICATEUR	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)
1,5 à 2,5 mm	Oui	-25 a 60° C
DISPONIBLE EN	RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)	TYPE DE MÉCANISME
Formato schuko y francesa	>5M? à 500 V	Insertion
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	INTENSITÉ (A)	NOMBRE DE MODULES
Pas de perçage et de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	16 A	2
TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)	CLASSIFICATION IP	MONOBLOC
+60° C	IP20	Non
FORMAT	DISPONIBILITÉ DU KIT	RAL
Schuko	Oui	9003
RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)	INDICATEUR DE CONSOMMATION LED (MA)	NOMBRE DE PRISES
+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)	0.55	2
	CONNECTABLE	VERSION
	Oui, via l'accessoire 50000996-039	Double

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)	INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	RETRAIT DE LA PRISE
0	Específico Simon 500 Cima	Avec outil seulement
RETRAIT DU COUVERCLE	SENS D'INSTALLATION	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1
Avec outil seulement	Verticale et horizontale	Connexion en 1 click (1 click®)
EXTINCTION (°C)	TYPE D'INSTALLATION	NOMBRE DE BORNES
+850 °C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-10-2)	Convient pour un montage en surface ou encastré	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

