

## Prise de courant française 16A 250V avec dispositif de sécurité et connexion rapide blanche Simon K45

RÉF. K22/9



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour montage mural, sol, plafond et mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-030)

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Prise de courant avec cache et manuel d'installation

#### CLASSE ETIM

EC000125

#### REMARQUES

Possibilité de relier directement les fiches sans dénuder ni tordre les câbles, avec article AC11

## INFORMATION TECHNIQUE

<b>SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)</b>	<b>FONCTION INDICATEUR</b>	<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)</b>
1,5 à 2,5 mm	Non	-5 à 60° C
<b>DISPONIBLE EN</b>	<b>RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)</b>	<b>TYPE DE MÉCANISME</b>
Shucko et format français	>5M? à 500 V	Insertion
<b>NOMBRE DE CONNEXIONS PAR BORNE</b>	<b>INTENSITÉ (A)</b>	<b>NOMBRE DE MODULES</b>
2 connexions par terminal	16 A	2 modules
<b>RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE</b>	<b>CLASSIFICATION IP</b>	<b>MONOBLOC</b>
Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute	IP20	Non
<b>TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)</b>	<b>DISPONIBILITÉ DU KIT</b>	<b>RAL</b>
+60° C	Non	9003
<b>FORMAT</b>	<b>CONNECTABLE</b>	<b>NOMBRE DE PRISES</b>
Prise française	Oui, en utilisant accessoire AC11	1
<b>RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)</b>	<b>MAINTENANCE</b>	<b>VERSION</b>
+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)	Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.	Single
		<b>TENSION (V~)</b>
		250 V~

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)	12	INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur ref.50012088-030	TYPE D'INSTALLATION Adapté pour montage en saillie et encastré
EXTINCTION (°C)	+850 °C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-10-2)	SENS D'INSTALLATION	Vertical selon la direction des mécanismes	RETRAIT DE LA PRISE Avec outil seulement
				TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1 Rapide
				NOMBRE DE BORNES 2 entrées et 3 sorties

## RÉGLEMENTATION

## RÉGLEMENTATIONS

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

## INFORMATION LOGISTIQUE

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
0.061	KGM	0.61
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
0	0	10
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	8421053123034	MMT
POIDS NET DU PRODUIT	POIDS BRUT EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0.061	0.56	1212505
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.3	49	MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
MMQ	245	KGM
		LARGEUR EMBALLAGE
		101