

**Base de tomada schuko 16 A 250 V~ com obturador de segurança e ligação rápida de bornes branco Simon K45**

REF. KS11/9



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

Esta base de tomada schuko 16 A 250V~ inclui um obturador de segurança e, além disso, apresenta um sistema ligação rápida de bornes que facilita ao máximo sua instalação. O artigo é adequado para superfície e encastrar e tem acabamento em branco. Corresponde à série Simon K45, uma coleção desenhada para potenciar as conexões em qualquer ambiente. A peça consta de 2 módulos e foi fabricada em cumprimento com a norma atual. Tem medidas de 45x45 mm. Contém elementos metálicos com isolamento em termoplástico autoextinguível e isento de halogéneos que garante a total segurança em caso de eventual incêndio. Se produz-se um rompimento ou perda do pino, é possível solicitar uma troca à casa através da referência AC33/6. Com respeito a sua manutenção, recomenda-se utilizar um pano suave e seco e evitar produtos abrasivos.

### ACABAMENTO

Branco

### COMPATIBILIDADE

Envolventes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envoltentes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 para 500 Cima ref.<sup>a</sup> 50012088-030)

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base de tomada com tampa embelezadora e manual de instalação

### CLASSE ETIM

EC000125

### OBSERVAÇÕES

Possibilidade de solicitar pino sobresselente, no caso de dano ou extravio, através da referência AC33/6

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

### SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### DISPONÍVEL EM

Formato schuko e francesa

### NÚMERO DE CONEXÕES POR TERMINAL

2 orifícios de ligação de condutores por borne

### RIGIDEZ DIELÉTRICA

Sem perfuração nem contorno com 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+60 °C

### FORMATO

Schuko

### RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+125 °C (segundo norma IEC 60695-10-2)

### FUNÇÃO INDICADORA

Não

### RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDADE (A)

16 A

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

### DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

### VINCULÁVEL

Sim, através de acessório AC11

### MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

### FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a 60 °C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### MONOBLOCO

Não

### RAL

9003

### NÚMERO DE TOMADAS

1

### VERSÃO

Individual

### TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

12

### EXTINÇÃO (°C)

+850 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-10-2)

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal, específico Simon K45 e específico Simon 500 Cima através de adaptador ref.<sup>a</sup> 50012088-030

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

### REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Rápido

### NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas e 3 saídas

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

IEC 60884-1 ED 3.2 + UNE 20315-1-1:2009 + UNE 20315-1-2:2009

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO 8421053264058	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.54	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245.00
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.05	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1212505.00
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00	EAN EMBALAGEM 8421053123591	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.53
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 121251.00	ALTURA EMBALAGEM 49.00	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.54
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 101.00	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM