

**Base de tomada francesa 16 A 250 V~ com dispositivo de segurança e ligação rápida de bornes vermelho Simon K45**

REF. K22/6



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

Base de tomada francesa 16 A 250V, com dispositivo de segurança vermelho da coleção Simon K45. modelo de ficha bipolar com tomada de terra e acabamentos num suave cor vermelho da gama Simon K45, com um dispositivo de segurança composto por materiais metálicos isolados com termoplástico, sem halogéneos, protegem sua divisão em frente a um possível incêndio. A série Simon K45, compatível com elementos com intensidade de 16 Amperes e 250 Volts de tensão, agiliza o processo de instalação ao contar com um sistema ligação rápida de bornes sem necessidade de descarnar ou trançar cablagem, enlaçando sem dificuldade bases de tomada e com a opção de instalar em superfície ou encastrado, dependendo da necessidade da cada divisão. A inovação, os acabamentos elegantes e as garantias de segurança e eficácia, unem-se na coleção Simon K45 para dotar a seu lar da melhor qualidade, proteção e funcionalidade.

### ACABAMENTO

Vermelho

### COMPATIBILIDADE

Envolventes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envolventes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 a 500 Cima ref.ª 50012088-03X)

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base de tomada com tampa embelezadora e manual de instalação

### CLASSE ETIM

EC000125

### OBSERVAÇÕES

Possibilidade de ligar diretamente bases de tomada, sem necessidade de ter de descarnar nem de entrançar os cabos, através da referência AC11

## 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

Francesa

### 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

Sim

### 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

3002

### 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> 50012088-03X

### 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

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.06	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 8421053123027	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0.30	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.60
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49.00	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.61
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.06	LARGURA DA EMBALAGEM 101.00	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245.00	