

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

REF. K11/9



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A base de tomada Simon K45 em cor branco é de tipo Schuko e seu tipo de ligação de bornes é rápido. Esta base de tomada da Simon, o K45 conta com uma potência de 16 A e uma voltagem de 250 V. Além de ter 2 módulos, conta com a possibilidade de enlaçar diretamente com bases de tomada sem ter que descarnar nem trançar os cabos. As suas dimensões são de 45x45x45 mm e a comprimento do cabo que admite é de 1,5 a 2,5 mm e o descarnado do cabo deve ser de 12 mm. A base de tomada Simon K45 em cor branco foi desenhada cumprindo com os regulamentos: UNE 20315-1-1:2009 UNE 20315-1-2:2009 e IEC 60884-1 ED 3.2. Esta base para fichas pode-se utilizar tanto encastrada como em superfície e suporta temperaturas desde -5° a 60°C, pelo que é uma base de tomada válida para qualquer tipo de clima. Para limpá-la, terá que o fazer apenas com um pano suave e seco e sem utilizar detergentes que contenham cloro.

ACABAMENTO

Branco

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 para 500 Cima ref.^a 50012088-030)

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

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.^a 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 8421053263921	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.05	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 8421053122969	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.60
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0.30	ALTURA EMBALAGEM 49.00	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.50
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 101.00	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM