

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

REF. K22/8



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A série de bases de tomadas Simon K45 aposta por produtos de alta qualidade e grande segurança. Esta é a base de tomada francesa, de 16 A e 250 V. Conta com um dispositivo de segurança e tem ligação rápida de bornes. O acabamento deste produto é o alumínio, o que o dota de uma grande elegância, para ser instalado em qualquer espaço que se aprecie. Esta é a versão individual, de dois módulos. Tem dimensões exatas de 45 x 45 milímetros, com uma profundidade de 42,3 milímetros. Não tem função sinalizadora e funciona por inserção. Admite uma secção de cabo entre 1,5 e 2,5 milímetros e um descarnado de cabo de 12 mm. Não obstante, é possível enlaçar as bases de tomada desta série diretamente, sem que faça falta descarnar ou trançar cabos. Para isso é necessário contar com a referência AC11 do catálogo Simon. Foi fabricada a partir de componentes metálicos, isolados através de termoplástico autoextinguível e sem halogéneos. Isto lhe confere muitíssima qualidade, além de grande segurança, já que inibe a propagação de chamas em caso de incêndio.

ACABAMENTO

Alumínio

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 50012088-033)

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

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

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 50012088-033

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 0.04	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 8421053123287	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 121251.00	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.55
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49.00	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.45
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.04	LARGURA DA EMBALAGEM 101.00	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245.00	