

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

REF. K11/14



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Base de tomada Schuko 16 A 250V, com dispositivo de segurança e ligação rápida de bornes dentro da coleção Simon K45. Com acabamentos em preto, um tamanho de 45 x 45 mm e uma voltagem de 250V, a base de tomada Schuko 16 A, não precisa descarnar nem trançar cablagem para sua instalação (através da referência AC11) e conta, a sua vez, com a extraordinária versatilidade de poder colocá-lo tanto em superfície como encastrado e compatibilidade com o resto da série Simon K45. Composto por materiais metálicos isolados com termoplástico autoextinguível, garante a não propagação de fumo e baixo nível de toxicidade em caso de incêndio já que está, além disso, totalmente sem halogéneos. Pode suportar temperaturas de até 60°C de instalação. A base de tomada Schuko 16 A 250V, é sinónimo de qualidade, simplicidade e segurança; senha de identidade de toda a gama Simon K45.

ACABAMENTO

Preto

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.^a 50012088-038)

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

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

7021

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 50012088-038

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 8421053263891 | 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 8421053122846 | UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ |
| UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10 | PESO BRUTO EMBALAGEM 0.58 |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 121251.00 | ALTURA EMBALAGEM 49.00 | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.53 |
| UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ | LARGURA DA EMBALAGEM 101.00 | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM |