

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

REF. K01/14



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Esta base de tomada pertence à série de produto Simon K45. Está desenhada para ficha Schuko que dota de eletricidade a aparelhos de até 16 amperes e 250 volts. Além disso vem com dispositivo de segurança. As suas dimensões são de 45 x 45 milímetros e 39 milímetros de profundidade. A sua instalação é muito simples e seu tipo de ligação de bornes é a parafuso. O seu funcionamento é mediante inserção, precisa um descarnado de cabo de 12 milímetros e admite uma secção de cabo entre 1,5 a 2,5 milímetros. Foi fabricado com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e sem halogéneos. Estes materiais de alta qualidade, além de alongar a vida útil do produto conferem-lhe grande segurança já que contribuem a não propagar as chamas em caso de incêndio e além disso reduzem a toxicidade do fumo. Sua manutenção é muito simples e consiste apenas em passar por cima um pano seco. Não precisa nenhum produto de limpeza adicional, sendo os produtos químicos e com cloro contraproducentes já que podem danificar a estrutura da base.

ACABAMENTO

Preto

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 50012088-038)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base de tomada com tampa embelezadora

CLASSE ETIM

EC000125

INFORMAÇÃO TÉCNICA

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 (1 entrada / 1 saída)

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

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

Por parafuso

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas / saídas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

UNE 20315-1-1:2009 + 20315-1-2:2009 + NF C-61314:2008 + A1:2010

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO 8421053227466	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.045	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.045	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1212505
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	EAN EMBALAGEM 8421053123133	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 121251	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.49
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.45
	LARGURA DA EMBALAGEM 101	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM