

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

REF. K22/9



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Precisas uma base de tomada francesa? Em nossa loja on-line poderás encontrar-te bases para tomadas de corrente de todo o tipo. Apresentamos-te esta base de tomada francesa em acabamento branco e que suporta elementos de até 16 Amperes de intensidade e 250 Volts de tensão. Conta com dispositivo de segurança e um tipo de ligação rápida de bornes. Pertence à série Simon K45, na que se incluem todo o tipo de produtos destinados à conectividade em lugares de trabalho. Existe a possibilidade, neste caso, de enlaçar diretamente as bases de tomada, sem necessidade de ter que trançar, manipular ou descarnar nem um único cabo. Para isso te dirige à referência AC11. Fabricada nos melhores materiais metálicos, contando com a máxima segurança e proteção (isolamento termoplástico autoextinguível, garantindo a não propagação em caso de incêndio). Sem halogéneos. Também assegura a baixa toxicidade nesses casos. Sobre sua manutenção e limpeza, utilizar um pano suave e limpar em seco.

ACABAMENTO

Branco

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 50012088-030)

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

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

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

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.061	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 8421053123034	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0.3	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.56
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.61
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.061	LARGURA DA EMBALAGEM 101	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245	