

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

REF. KS22/9



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A Simon K45 em cor branco é uma base de tomada de tipo francesa com uma intensidade de 16 A e uma voltagem de 250 V e que, conta além disso com obturador de segurança e ligação rápida de bornes. Tem 2 módulos e oferece a possibilidade de solicitar troca do pino em caso de quebra ou perda. As suas dimensões são de 45x45x 42,3 mm e admite uma secção de cabo de 1,5 a 2,5 mm bem como um descarnado de cabo de 12 mm. Foi desenhada segundo as seguintes normativas: IEC 60884-1 ED 3.2 + UNE 20315-1-1:2009 + UNE 20315-1-2:2009 e é uma base de tomada adequada tanto para encastrar como para superfície, com temperaturas entre os -5 e os 60 °C. Para limpá-la, apenas precisarás o fazer com um pano suave e seco e não utilizar nunca nem panos nem detergentes abrasivos que contenham alguma quantidade de 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 solicitar pino sobresselente, no caso de dano ou extravio, através da referência AC33/6

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

9003.00000000000000000000

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 0.00000000000000000000	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.05600000000000000117	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1212505
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	EAN EMBALAGEM 8421053123119	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 121251.00000000000000000000	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.62
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.56
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.05600000000000000117	LARGURA DA EMBALAGEM 101	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245	