

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

REF. KS22/6



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Centros educativos, hospitais, hotéis ou sedes de escritórios são alguns dos espaços que já contam em suas instalações com a Base de tomada francesa com intensidade 16 A, voltagem de 250V~, obturador de segurança e ligação rápida de bornes em cor vermelho da série Simon K45. Seus dois módulos oferecem a possibilidade de solicitar troca do pino, em caso de quebra ou perda, através da referência AC33/6. A sua estrutura foi fabricada com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e sem halogéneos que garante a não propagação de chama em caso de incêndio e a baixa toxicidade em caso de emissão de fumos. Dimensões de 45x45x42'3 mm, admite uma secção de cabo de 1,5 a 2,5 mm e tem um descarnado de cabo de 12 mm são outras das características desta base de tomada. A sua instalação pode realizar-se de maneira simples tanto em superfície como encastrada.

ACABAMENTO

Vermelho

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 a 500 Cima ref.^a 50012088-03X)

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

3002

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 50012088-03X

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 0.05 | 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 8421053123096 | UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0.30 | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10 | PESO BRUTO EMBALAGEM 0.62 |
| UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ | ALTURA EMBALAGEM 49.00 | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.53 |
| PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.05 | LARGURA DA EMBALAGEM 101.00 | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM |
| | COMPRIMENTO EMBALAGEM 245.00 | |