

**Base de tomada schuko dupla 16 A 250 V~ com dispositivo de segurança, led e ligação de bornes 1Click® vermelho
Simon 500 Cima**

REF. 50010432-037



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Base de tomada Schuko dupla com dispositivo de segurança, LED e ligação de bornes 1Clique® por corte, em cor vermelho e pertencente à série Simon 500 Cima. Esta base de tomada tem uma intensidade de 16A e funciona com uma voltagem de 250V e é adequado tanto para superfície como para encastrar, em divisões com uma temperatura de -25 a 60°C, ainda que pode chegar a suportar mais de 60°C, perfeitamente. Cumpre com a norma UNE-EN 60998-2-3 e é fabricado com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e sem halogéneos que garante a não propagação de chama, em caso de incêndio, e uma baixa toxicidade em caso de emissão de fumos. As suas dimensões são de 100x50mm e apresenta uma profundidade de 46 mm e além disso admite uma secção de cabo de 1,5 a 2,5 mm sem descarnado. Para limpá-la, apenas precisarás usar um pano suave e seco e nunca utilizar nem panos nem detergentes abrasivos que contenham cloro.

ACABAMENTO

Vermelho

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base de tomada dupla com tampa, led indicador de estado e manual de instalação

CLASSE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDADE

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVAÇÕES

Possibilidade de solicitar, em caso de dano, substituição da tampa através da referência 50011841-037

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

1 orifício de ligação de condutores para o sistema de ligação de bornes por corte e 2 orifícios de ligação de condutores para o sistema de ligação de bornes por parafuso

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

Sim

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MOhms a 500 V

INTENSIDADE (A)

16 A

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

DISPONIBILIDADE DE KIT

Sim

INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

VINCULÁVEL

Sim, através de acessório 50000996-039

MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-25 a 60 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOCO

Não

RAL

3002.0000000000000000000000

NÚMERO DE TOMADAS

2

VERSÃO

Duplo

TENSÃO (V~)

250 V~

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

0

REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

EXTINÇÃO (°C)

+850 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-10-2)

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Específico Simon 500 Cima

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por corte (1 click®)

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas e 3 saídas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8421053254677

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00000000000000000000

LARGURA DA EMBALAGEM
UNITÁRIA

0.00000000000000000000

COMPRIMENTO EMBALAGEM
UNITÁRIA

0.00000000000000000000

UNIDADE DE MEDIDA
EMBALAGEM UNITÁRIA

MMT

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00000000000000000000

UNIDADE DE VOLUME
EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM
UNITÁRIA

0.11000000000000000056

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.11000000000000000056

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

8421053093382

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

ALTURA EMBALAGEM

112

LARGURA DA EMBALAGEM

115

COMPRIMENTO EMBALAGEM

270

UNIDADE DE MEDIDA
EMBALAGEM

MMT

VOLUME EMBALAGEM

3.525

UNIDADE DE VOLUME
EMBALAGEM

DMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM

0

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

1.1

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM

