

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

REF. 50010432-030



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A base de tomada schuko dupla da série Simon 500 Cima inclui dispositivo de segurança, LED e ligação de bornes por corte 1Click® numa peça que apresenta medidas de 100x50 mm. Além disso, é fabricada com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e totalmente sem halogéneos, como maneira mais segura de garantir a não propagação de chama em caso de incêndio e uma mínima toxicidade em se produzir emissão de fumos. Esta peça, adequada para superfície e encastrar, é compatível com mecanismos de até 250 V de tensão e 16 A de intensidade. Encontrarás as soluções mais seguras do mercado numa coleção pensada para satisfazer até aos clientes mais exigentes, graças à utilização de materiais de máxima qualidade. Esquece-te de todo e confia na garantia de uma empresa líder como Simon.

ACABAMENTO

Branco

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

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

CLASSE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDADE

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVAÇÕES

Possibilidade de solicitar, em caso de dano, substituição da tampa através da referência 50011841-030

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

1 ligação de terminal para sistema de corte e 2 ligações de terminal para sistema 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

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-25 a 60 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOCO

Não

RAL

9003

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

Vertical e horizontal

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

8421053254660

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA

MMT

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.112

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.112

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

8421053093177

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

ALTURA EMBALAGEM

112

LARGURA DA EMBALAGEM

117

COMPRIMENTO EMBALAGEM

269

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

VOLUME EMBALAGEM

3.525

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

DMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM

0

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

1.12

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM

