

## Conjunto de 3 interruptores paralelos 1 placa de 3 postos 4x2 com suporte 10 A 250 V~ branco Simon 20

REF. 20938-30



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### DESCRIÇÃO

A Simon 20, uma linha de mecanismos elétricos que reúnem sofisticação, segurança e usabilidade para seus cômodos, apresenta este conjunto de 3 interruptores basculantes de 10A com 1 placa de 3 posto 4x2 e seu suporte para complementar o conjunto. Fabricado em plástico de engenharia na cor branca, não amarela e não acumula poeira. Um material fácil de higienizar que precisa apenas de um pano macio e seco. Não use esponjas abrasivas ou produtos químicos com cloro. Além da cobertura em policarbonato, os interruptores dispõem de partes metálicas que funcionam com uma temperatura média de 0° a 45° e máxima determinada em 70°. A conexão ao sistema elétrico de 250 V~ deve ser feita por um técnico capacitado e a chave geral deve estar desligada. De versão individual, este módulo deve ser instalado individualmente. Todos os itens da série Simon 20 passam por rigorosos controles de qualidade e cumpre a normativa técnica NBR 60669-1.

#### ACABAMENTO

Branco

#### COMPATIBILIDADE

Módulos Simon 19 e Placas Simon 20

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo, placa e suporte

#### MATERIAL

Plástico de engenharia

#### CLASSE ETIM

EC001590

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

### SEÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

### INTENSIDADE (A)

10 A

### MANUTENÇÃO

Limpe com um pano macio e seco. Não use panos e / ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro.

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### NÚMERO DE MÓDULOS

3 módulos

### FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

### FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 70 °C

### VERSÃO

Individual

### TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para embutir

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

NBR 60669-1

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

7899191916619

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

LARGURA DA EMBALAGEM  
UNITÁRIA

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM  
UNITÁRIA

0

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

PESO BRUTO EMBALAGEM  
UNITÁRIA

0.096

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.086

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM  
UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

17899191916623

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

ALTURA EMBALAGEM

0

LARGURA DA EMBALAGEM

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM

0

VOLUME EMBALAGEM

0

PESO BRUTO EMBALAGEM

0

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.86

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM