

**Comutador 10 AX 250 V~ com sistema de ligação rápida de bornes marfim Simon 27 Play**

REF. 27201-62



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

Comutador com uma intensidade de 10 AX e uma potência de 250 V~ que inclui um sistema ligação rápida de bornes, fabricado em cor marfim e pertencente à série Simon 27 Play. Se queres encontrar o produto ou algum componente similar ou compatível podes dirigir à categoria de “mecanismos de comando”. Tem um funcionamento do tipo basculante, sua instalação é cómoda, segura e rápida. Terás a opção de substituir o acabamento da tecla fornecida por outros sete acabamentos adicionais disponíveis na série Simon 27 Play.

É adequado para superfície ou encastrar o que assegura uma oportunidade muito ampla à hora do instalar, pode funcionar na perfeição num intervalo de temperatura de 5°C a 40°C graças aos componentes metálicos isolantes com os que é fabricada a peça. Com isso além disso, cumpre a norma EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2050 que permite sua utilização em habitações oferecendo sempre a máxima segurança e rendimento.

Para mantê-lo como novo é muito simples, simplesmente terás que utilizar um pano suave sem líquidos corrosivos e ficará reluzente sem estragar nenhuma característica nem funcional nem de design.

### ACABAMENTO

Marfim

### COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizações e Simon 44 Aqua

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo com tecla

### CLASSE ETIM

EC001590

### OBSERVAÇÕES

Possibilidade de substituir o acabamento da tecla fornecido. 7 acabamentos adicionais disponíveis.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO  
CE

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA  
(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSSÍVEIS

1 elemento

FUNÇÃO INDICADORA

Não

INTENSIDADE (A)

10 AX

CLASSIFICAÇÃO IP

IP21

MANUTENÇÃO

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

FAIXA DE TEMPERATURA DE  
OPERAÇÃO (°C)

5 - 40 °C

FAIXA DE TEMPERATURA DE  
ARMAZENAMENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSÃO

Individual

TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO  
DO CABO (MM)

11

GARRA

Simon 27

INSTALÁVEL EM CAIXA DE  
JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal, Americano e  
Centralizações

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para  
encastrar

TIPO DE CONEXÃO DO  
TERMINAL - FUNÇÃO 1

Rápido

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8421053251751

### ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

45.5

### LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

38.1

### COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

45.5

### UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA

MMT

### VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0.079

### UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.032

### PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.024

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

### EAN EMBALAGEM

8421053035511

### UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

### ALTURA EMBALAGEM

53

### LARGURA DA EMBALAGEM

160

### COMPRIMENTO EMBALAGEM

220

### UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

### VOLUME EMBALAGEM

1.866

### UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAGEM

0.319

### PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.24

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM

# MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

## Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00101-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00133-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00201-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX00251-XX

## Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00102-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00202-XX



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX2700254-XX