

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

REF. 27201-67



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Vem com possibilidade de substituir o acabamento da tecla fornecida com outros 7 acabamentos adicionais disponíveis. O comutador é de cor cinza, a intensidade é de 10 AX e voltagem 250 V~ de um elemento e sistema ligação rápida de bornes, pertence à gama Simon 27 Play. Goza de funcionamento basculante e é adequado para 2 módulos. Para sua instalação bastará com fazer pressão ou colocar sobre a superfície. A secção de cabo admitida é de 1,5 a 2,5 mm e traz 11 mm de cabo descarnado. O material é a base componentes metálicos com isolamento termoplástico sem halogéneos e embelezador termoestável, podendo oscilar entre os 5 e 40°, podendo chegar a suportar até um máximo entre -25 e 50° C. As dimensões são de 45x45 mm ainda que também dispomos de outros tamanhos e cores. Para manter limpa a peça pode utilizar um pano suave e seco, baixo nenhum conceito dever-se-á verter panos ou detergentes abrasivos com altos conteúdos de cloro. Cumpre com a norma EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2054

ACABAMENTO

Cinza

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

INTENSIDADE (A)

10 AX

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

5 - 40 °C

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASSIFICAÇÃO IP

IP21

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

MANUTENÇÃO

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

VERSÃO

Individual

FUNÇÃO INDICADORA

Não

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

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

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Horizontal, Vertical

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 8421053251799	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.031	COMPRIMENTO EMBALAGEM 221
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.031	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1229865
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	EAN EMBALAGEM 8421053071410	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.31
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 1229865	ALTURA EMBALAGEM 53	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.31
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 105	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