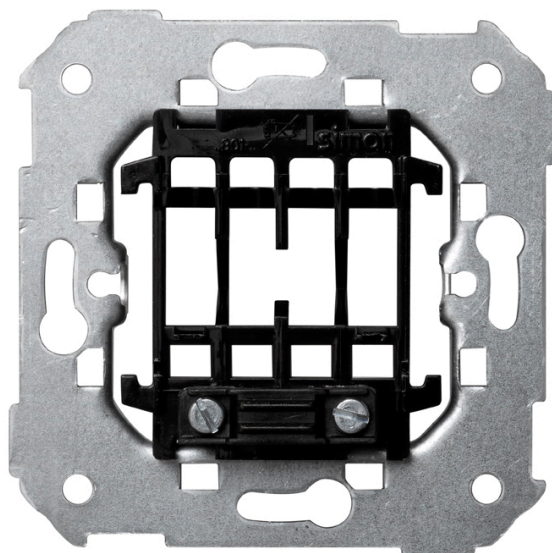


Mecanismo saída de cabos com 4 bornes duplos e braçadeira de fixação Simon 75

REF. 75801-39



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A série 75 da marca Simon apresenta-nos o Mecanismo para saída de cabos com bornes duplos e flange de fixação. Suas características em versão individual são: alimentação de 400 V~, ligação de bornes por parafuso, secção de cabo de 1,5 a 4 mm e descarnado de cabo de 7 mm. Adequada para superfície e encastrar, este mecanismo foi fabricado com componentes metálicos com isolamento termoplástico sem halogéneos, que permitem que suporte ambientes extremos com altas e baixas temperaturas. Dispõe de dois circuitos controláveis, tendo uma secção de cabo de até 2,5 mm. Além disso, seu número de contactos de fios é o mesmo: quatro. Seu preço? O mais competitivo que podemos encontrar atualmente no mercado, pelo que estamos perante um mecanismo muito utilizado em grandes edifícios como hospitais, colégios, institutos e universidades, hotéis e restaurantes ou sedes de escritórios.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 28, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 e Simon 88

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo saída de cabos

CLASSE ETIM

EC000011

OBSERVAÇÕES

Para secção de cabo até 2,5 mm

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO
CE

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA
(MM)

De 1,5 a 4 mm

NÚMERO DE CONTATOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS
CONTROLÁVEIS

2

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSSÍVEIS

1 elemento

FUNÇÃO INDICADORA

Não

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

MONOBLOCO

Não

FAIXA DE TEMPERATURA DE
OPERAÇÃO (°C)

5 - 40 °C

ALIMENTAÇÃO (V~)

400 V~

DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

30

FAIXA DE TEMPERATURA DE
ARMAZENAMENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSÃO

Individual

NÚMERO DE CABOS

4

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO
DO CABO (MM)

7

GARRA

Simon 27

REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

INSTALÁVEL EM CAIXA DE
JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para
encastrar

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

UNE-EN 60998-1:2005

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITÁRIO 8421053256367 | PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.054 | COMPRIMENTO EMBALAGEM 223 |
| ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0 | PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.054 | UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT |
| LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0 | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM | VOLUME EMBALAGEM 3017190 |
| COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0 | EAN EMBALAGEM 8421053005125 | UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ |
| UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10 | PESO BRUTO EMBALAGEM 0.54 |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0 | ALTURA EMBALAGEM 82 | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.54 |
| UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ | LARGURA DA EMBALAGEM 165 | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM |