



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT200E02P
Código: 1SCA022751R1400

OT200E02P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit, um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O identificador é IP65 protegido, trava com cadeado FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

Pedido

EAN:	6417019244273
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	111mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	70mm
Peso Líquido Do Produto:	1.323kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	160 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	96 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	172 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.323 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019244273

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 ^º
--------------	---

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 200 \text{ A}$
Corrente Térmica Convencional (e_{u_o}):	Totalmente Fechados Com 200 A
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Pistola
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Identificador de Eixo e
Tipo De Montagem:	Normal
Número de Pólos:	2
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	4 W
Produto Principal Digite:	OT200
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{ue}):	(380 / 415 VCA) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 (1000 V AC) 200
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{ue}):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{ue}):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 8 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301131D0202

Classificações

ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q