



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT25F8
Código: 1SCA104882R1001

OT25F8 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Frente operado seccionadora. Tipos de OT 16...125 incluem protegido terminal grampos, IP 20.

Pedido

EAN:	6417019390253
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	68mm
Líquido Do Produto Altura:	68mm
Líquido Do Produto Profundidade:	96mm
Peso Líquido Do Produto:	0.31kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	80 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	79 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	108 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,31 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019390253

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 3 ^{ra}
--------------	--

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	25 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 7,5 Hp (acc. UL 208 V) 7,5 Hp (acc. UL 240 V) 7,5 Hp (acc. UL 480 V) 15 Hp (acc. UL 600 V) 20 Hp

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	0,75 a 10 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 32 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 32
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Nenhum
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Nenhum
Tipo De Montagem:	Modular
Número de Pólos:	8
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	2
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 0,6 W
Produto Principal Digite:	OT25
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	800 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(380 ... 415 V) 25 A (690 V) 25 A (500 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 20 A (690 V) 11 (500 V) 20 A
Corrente Operacional nominal DC-21B (eu _e):	(550 V) 25 A (750 V) 25 A (800 V) 16 A

Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 4 kW (400 V) 9 kW (415 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Tensão Nominal De Operação:	800 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	para 1 s 0,5 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301166D0201
RoHS Informações:	1SCC301183D0201

Classificações

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