



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT25F4C
Código: 1SCA104877R1001

OT25F4C CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



Identificador de eixo e tem de ser encomendado separadamente

Pedido

EAN:	6417019390208
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	96mm
Líquido Do Produto Altura:	68mm
Líquido Do Produto Profundidade:	68mm
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:	6417019390208

Ambiental

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

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
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	0,6 W
Produto Principal Digite:	OT25_C
Nome Do Produto:	CHAVE DE TROCA
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	750 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 25 A (690 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 25 A (690 V) 25 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 4 kW (400 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	para 1 s 0,5 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303019D0201

RoHS Informações:	1SCC301183D0201
-------------------	-----------------

Classificações

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