



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT16F4C
Código: 1SCA104831R1001

OT16F4C CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



Identificador de eixo e tem de ser encomendado separadamente

Pedido

EAN:	6417019389752
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:	6417019389752

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:	16 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 3 Hp (acc. UL 208 V) 3 Hp (acc. UL 240 V) 5 Hp (acc. UL 480 V) a 10 Hp (acc. UL 600 V)a 10 Hp

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	0,75 a 10 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 25 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 25 A
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:	0,3 W
Produto Principal Digite:	OT16_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) 16 A (690 V) 16 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 3 kW (400 V) 7,15 kW (415 V) 7,5 kW (500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 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