



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT40F3
Código: 1SCA104902R1001

OT40F3 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

EAN:	6417019390451
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	35mm
Líquido Do Produto Altura:	68mm
Líquido Do Produto Profundidade:	56mm
Peso Líquido Do Produto:	0.11kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	67 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	46 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	79 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.11 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019390451
------------------------	---------------

Ambiental

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

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	40 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 200 V) a 10 Hp (acc. UL 208 V) a 10 Hp (acc. UL 240 V) a 10 Hp (acc. UL 480 V) 20 Hp (acc. UL 600 V) 25 Hp

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	0,75 a 10 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 40 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 40
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:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo na parte superior do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Fornecido Em Múltiplos De:	10 peças
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 1,6 W
Produto Principal Digite:	OT40
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
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) 40 A (380 ... 415 V) 40 A (690 V) 40 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A

Corrente Operacional nominal AC-23A (I_{e23}):	(690 V) 12 A (500 V) 23 A (380 ... 415 V) 23 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 5,5 kW (400 V) 11 kW (415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 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

E-nummer:	3170939
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q