



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT100FT4N2
Código: 1SCA105031R1001

OT100FT4N2 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

EAN:	6417019391618
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	97mm
Líquido Do Produto Altura:	100mm
Líquido Do Produto Profundidade:	67mm
Peso Líquido Do Produto:	0.6kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	109 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	79 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	112 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,6 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019391618
------------------------	---------------

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	100 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 25 Hp (acc. UL 208 V) 25 Hp (acc. UL 240 V) 30 Hp (acc. UL 480 V) 50 Hp (acc. UL 600 V) 50 Hp

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	10 a 70 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 115 Um
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 115 Um
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Nenhum
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Nenhum
Tipo De Montagem:	Montagem Da Porta
Número de Pólos:	4
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 0,36 W
Produto Principal Digite:	OT100
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):	(690 V) 100 A (380 ... 415 V) 100 A (500 V) 100 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 100 A (500 V) 100 A (690 V) 100 A

Corrente Operacional nominal AC-23A (I_{eA}):	(500 V) 60 A (690 V) 40 A (380 ... 415 V) 80 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 2.5 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:	1SCC301168D0201
RoHS Informações:	1SCC301183D0201

Classificações

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