



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT80F4N2
Código: 1SCA105413R1001

OT80F4N2 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

EAN:	6417019393483
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	64mm
Líquido Do Produto Altura:	92mm
Líquido Do Produto Profundidade:	73mm
Peso Líquido Do Produto:	0.3kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	84 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	82 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	103 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,3 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019393483
------------------------	---------------

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:	60 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 20 Hp (acc. UL 208 V) 20 Hp (acc. UL 240 V) 20 Hp (acc. UL 480 V) 40 Hp (acc. UL 600 V) 40 Hp

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	De 1,5...35 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 80 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechados 80 A
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:	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 2,8 W
Produto Principal Digite:	OT80
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):	(380 ... 415 V) 80 A (690 V) 80 A (500 V) 80 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A

Corrente Operacional nominal AC-23A (I_{e}):	(380 ... 415 V) 75 A (500 V) 58 A (690 V) 20 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) 18,5 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	para 1 s 1 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:	1SCC301167D0201
RoHS Informações:	1SCC301183D0201

Classificações

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