



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT125F8
Código: 1SCA105059R1001

OT125F8 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

EAN:	6417019391892
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	193mm
Líquido Do Produto Altura:	100mm
Líquido Do Produto Profundidade:	86mm
Peso Líquido Do Produto:	1.2kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	103 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	102 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	205 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,2 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019391892

Ambiental

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

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	10 a 70 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 125
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 125
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:	8
Mecanismo De Operação:	Mecanismo na parte superior do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
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:	OT125
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) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 90 A (500 V) 70 (690 V) 50 A
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 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