



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT125F3C  
Código: 1SCA105037R1001

OT125F3C CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



Identificador de eixo e tem de ser encomendado separadamente

#### Pedido

EAN:	6417019391670
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	140mm
Líquido Do Produto Altura:	100mm
Líquido Do Produto Profundidade:	86mm
Peso Líquido Do Produto:	0.9kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	102 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	103 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	205 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019391670

#### Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 <sup>ª</sup>
--------------	---

## Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	10 a 70 mm <sup>2</sup>
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 125
Corrente Térmica Convencional (Eu <sub>o</sub> ):	Totalmente Fechado 125
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
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:	6.3 W
Produto Principal Digite:	OT125_C
Nome Do Produto:	CHAVE DE TROCA
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	750 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu <sub>e</sub> ):	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu <sub>e</sub> ):	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 90 A (500 V) 70 (690 V) 50 A
Potência de operação nominal AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 2.5 kiloampere rms

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303021D0201
RoHS Informações:	1SCC301183D0201

## Classificações

E-nummer:	3171266
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q

