



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTM250E4C3D230C
Código: 1SCA106313R1001

OTM250E4C3D230C AUTOMÁTICO C /
INTERRUPTOR O

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, conectores PCB, kit parafuso com porcas e arruelas para todos os terminais. Incluindo a detecção de tensão kit no topo da chave. Detecção de tensão kit na parte inferior do interruptor, disponível, a pedido, por favor, adicione letra "B" para o código de tipo. Por exemplo, OTM160E4C8D230C **◆◆** OTM160E4CB8D230C. Inclua um clipe de armazenamento para o punho e fusíveis sobressalentes.

Pedido

EAN:	6417019400853
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	307mm
Líquido Do Produto Altura:	287mm
Líquido Do Produto Profundidade:	197mm
Peso Líquido Do Produto:	11kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
-----------------------------	--------

Pacote De Nível 1 De Largura:	400 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	325 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	400 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	10.84 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019400853

Ambiental

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

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C } 250 \text{ A}$
Corrente Térmica Convencional (E_{u_o}):	Totalmente Fechado 250 A
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	6.5 W
Produto Principal Digite:	OTM250_C_D
Nome Do Produto:	AUTOMÁTICO C/S INTERRUPTOR DE
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{u_e}):	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 8 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303024D0202

RoHS Informações:	1SCC303036D0202
-------------------	-----------------

Classificações

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