



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OTM200E3M230C  
Código: 1SCA115284R1001

OTM200E3M230C Motorizado  
interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, kit parafuso com porca e arruelas para todos os terminais (100A...1250A), macho conectores para circuito de controle e um identificador e fusível sobressalente de armazenamento clipe.

#### Pedido

EAN:	6417019476728
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	296mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	198mm
Peso Líquido Do Produto:	4.6kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	215 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	215 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	395 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	4.6 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019476728

#### Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q1
--------------	---

## Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ):	$q = 40\text{ }^{\circ}\text{C } 200\text{ A}$
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 4 W
Produto Principal Digite:	OTM200
Nome Do Produto:	Motorizado seccionadora
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 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:	1SCC301020C0201
RoHS Informações:	1SCC303036D0202

## Classificações

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