



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT250E22P  
Código: 1SCA022721R4290

OT250E22P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio como padrão. O identificador é IP65 protegido, trava com cadeado FORA de posição e com intertravamento da porta na posição. O eixo é ajustável para um intervalo de profundidade da instalação.

#### Pedido

EAN:	6417019231792
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	151mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	83mm
Peso Líquido Do Produto:	2kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	160 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	96 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	236 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019231792

## Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração depois de 2006-06-01
--------------	---

## 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
Dielétrica Tensão De Teste:	10000 V
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Pistola
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Identificador de Eixo e
Tipo De Montagem:	Normal
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
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 6.5 W
Produto Principal Digite:	OT250
Nome Do Produto:	Interruptor-seccionador
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A ( $e_{u_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-21B ( $e_{u_e}$ ):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{u_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22B ( $e_{u_e}$ ):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{u_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23B ( $e_{u_e}$ ):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A

Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):	(690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 8000 Uma
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais
Largura Do Terminal:	20 mm
Torque De Aperto:	Fio de Grampo-15 ... 22 N·m

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301134D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

## Classificações

E-nummer:	3171165
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q