

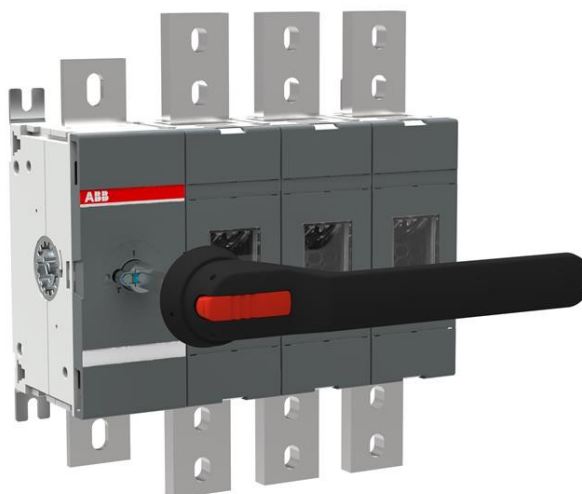


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT1600E03N3P  
Código: 1SCA022865R6920

OT1600E03N3P 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:	6417019335131
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	335mm
Líquido Do Produto Altura:	372mm
Líquido Do Produto Profundidade:	146mm
Peso Líquido Do Produto:	19kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	400 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	170 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	435 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	19 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019335131

## 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 ( $e_{u_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 1600$
Corrente Térmica Convencional ( $E_{u_0}$ ):	Totalmente Fechado 1600
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 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 48 W
Produto Principal Digite:	OT1600
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 ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 1600 (500 V) 1600 (690 V) 1600
Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 1600 (500 V) 1600 (690 V) 1600
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):	(400 V) 710 kW (415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 50 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Adequado para Classe de Produto:	Interruptor-seccionador

Tipo De Terminal:	Lug terminais
Largura Do Terminal:	50 mm
Torque De Aperto:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

### Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301157D0202
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

### Classificações

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