



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT250E12P
Código: 1SCA022721R4110

OT250E12P 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:	6417019231785
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	186mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	83mm
Peso Líquido Do Produto:	1.6kg

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:	210 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.6 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019231785

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 (eu _{th}):	q = 40 °C 250 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _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:	3
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 (eu _e):	(690 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu _e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(690 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-22B (eu _e):	(690 V) 250 A (500 V) 250 A (415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(500 V) 250 A (690 V) 250 A (380 ... 415 V) 250 A
Corrente Operacional nominal AC-23B (eu _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:	3171164
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q