



Referência: OT200E04K Código: 1SCA022763R4910

OT200E04K interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um Teste preta-OFF-EM punho plástico e veio como padrão. O identificador é trancáveis FORA de posição.

Pedido

EAN:	6417019249285
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	181mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	1.9kg

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:	1,9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019249285

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE,
None Status.	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 200 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechados Com 200 A
Dielétrica Tensão De Teste:	10000 V
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Direto
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 4 W
Produto Principal Digite:	OT200
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):	(380 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu _e):	(690 V) 200 (500 V) 200 (380 415 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-22B (eu _e):	(690 V) 200 (500 V) 200 (415 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(690 V) 200 (500 V) 200 (380 415 V) 200
Corrente Operacional nominal AC-23B (eu _e):	(690 V) 200 (500 V) 200 (380 415 V) 200
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(690 V) 200 kW (500 V) 132 kW (400 415 V) 110 kW (400 V) 110 kW (220 240 V) 60 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:	1SCC301131D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

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