



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT315E03K
Código: 1SCA022763R5630

OT315E03K 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:	6417019249353
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	191mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	128mm
Peso Líquido Do Produto:	2.9kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	200 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	115 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	260 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	2.9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019249353

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 ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 315 de Um
Corrente Térmica Convencional (E_{u_o}):	Totalmente Fechado 315 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:	3
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 6.5 W
Produto Principal Digite:	OT315
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) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-21B (e_{u_e}):	(690 V) 315 A (500 V) 315 A (380 ... 415 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-22B (e_{u_e}):	(690 V) 315 A (500 V) 315 A (415 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(690 V) 315 A (500 V) 315 A (380 ... 415 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-23B (e_{u_e}):	(690 V) 315 A (500 V) 315 A (380 ... 415 V) 315 A

Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(690 V) 315 kW (500 V) 220 kW (400 ... 415 V) 180 kW (400 V) 160 kW (220 ... 240 V) 100 kW
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 15000 Um
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais
Largura Do Terminal:	25 mm
Torque De Aperto:	Fio-Clamp 30 ... 44 N·m

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301135D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

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