



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT315E22P
Código: 1SCA022727R4270

OT315E22P 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:	6417019235585
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	240mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	3.7kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	200 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	120 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	310 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3,7 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019235585

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:	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:	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}):	(500 V) 315 A (380 ... 415 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}):	(500 V) 315 A (380 ... 415 V) 315 A (690 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

E-nummer:	3171198
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q