



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT400E12P
Código: 1SCA022727R5750

OT400E12P 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:	6417019235691
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	196mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	3.1kg

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:	3.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019235691

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 400 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 400
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 De 10 W
Produto Principal Digite:	OT400
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) 400 (380 ... 415 V) 400 (500 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-22B (eu _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (415 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 400 (690 V) 400 (500 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23B (eu _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 ... 415 V) 400

Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 ... 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 ... 240 V) 132 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:	1SCC301136D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

E-nummer:	3171203
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q