



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT400E02P
Código: 1SCA022741R7210

OT400E02P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit, 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:	6417019240336
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	147mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	85mm
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:	215 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019240336

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 ^ª
--------------	---

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 400 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 400
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:	2
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	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):	(380 / 415 VCA) 400 (500 V) 400 (690 V) 400 (1000 V AC) 400
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 15 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301136D0202

Classificações

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