



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT160EV03K
Código: 1SCA120513R1001

OT160EV03K interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

EAN:	6417019519739
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	146mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	107mm
Peso Líquido Do Produto:	1.6kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	179 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	130 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	212 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.6 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019519739

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 200 A
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 160
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 Perda De Energia:	3.2 W
Produto Principal Digite:	OT160
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) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 48 kW (400 V) 80 kW (415 V) 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 144 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 8 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:	1SCC301134D0202
--------------------------------	-----------------

Classificações

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