



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTDC160E03
Código: 1SCA125846R1001

OTDC160E03 DC interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo o terminal de parafuso kit. Identificador de eixo e têm de ser encomendados separadamente

Pedido

EAN:	6417019558479
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	148mm
Líquido Do Produto Altura:	176mm
Líquido Do Produto Profundidade:	74mm
Peso Líquido Do Produto:	1.87kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	160 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	96 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	236 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.87 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019558479

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

Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 160
Chave De Aterramento Tipo:	Nenhum Tipo Adicional
Tipo De Identificador:	Nenhum
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Inclui:	Nenhum
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:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 4 W
Produto Principal Digite:	OTDC160
Nome Do Produto:	DC Interruptor-seccionador
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal DC-21B (eu _e):	(1000 V) 160
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 5 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminais

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301021C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301201D0201

Classificações

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