



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT1200U  
Código: 1SCA022860R6910

interruptor de desconexão OT1200U03P  
não fusíveis

A partir de Electric Automation Network



Incluindo identificador: NEMA 1, 3R, 12, IP65 e o eixo

## Pedido

EAN:	6417019309408
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	335mm
Líquido Do Produto Altura:	372mm
Líquido Do Produto Profundidade:	127mm
Peso Líquido Do Produto:	17kg

## Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	400 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	170 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	435 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	18,5 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019309408

## Ambiental

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

## Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	1200
-------------------	------

## Informações Adicionais

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 do interruptor
Modo De Funcionamento:	Frente Operado
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	29 W
Produto Principal Digite:	OT1200U
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-22A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 1600 (500 V) 1600 (690 V) 1600
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{ue}$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 50 kiloampere rms
Funções Especiais:	Nenhum
Normas:	IEC E UL
Tipo De Terminal:	Lug terminais

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301161D0202

## Classificações

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