



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT2000E12P
Código: 1SCA108039R1001

OT2000E12P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo terminal kit parafuso, uma preta-OFF cabo de plástico OHB200J12P e o eixo OXP12x280 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: | 6417019414409 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 473mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 377mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 146mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 42.0kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 580 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 500 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 780 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | De 42,0 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019414409 |

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}): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ de 2000, Um |
| 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 55.0 W |
| Produto Principal Digite: | OT2000 |
| 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 V) DE 2000, UM |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu_e): | (380 ... 415 V) DE 2000, UM |
| Tensão Nominal De Operação: | 1000 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 55 kiloampere rms |
| Funções Especiais: | Nenhum |
| Normas: | IEC |
| Adequado para Classe de Produto: | Interruptor-seccionador |
| Tipo De Terminal: | Lug terminais |
| Largura Do Terminal: | 100 mm |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC301020C0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC301176D0201 |
| RoHS Informações: | 1SCC301149D0202 |

Classificações

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