



Referência: OT125F4N2 Código: 1SCA105051R1001

OT125F4N2 interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Frente operado seccionadora. Tipos de OT 16...125 incluem protegido terminal grampos, IP 20.

Pedido

| EAN: | 6417019391816 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| Líquido Do Produto Largura: | 97mm |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Altura: | 100mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 74mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.5kg |

Informação Do Recipiente

| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 86 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 109 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 112 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0,5 kg |

| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019391816 |
|------------------------|---------------|
|------------------------|---------------|

Ambiental

| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 3ºt |
|--------------|---|
|--------------|---|

Informações Adicionais

| Seção Transversal Do Cabo: | 10 a 70 mm2 |
|--|---|
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | q = 40 °C 125 |
| Corrente Térmica Convencional (Eu _o): | Totalmente Fechado 125 |
| Chave De Aterramento Tipo: | Nenhum Tipo Adicional |
| Tipo De Identificador: | Nenhum |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Inclui: | Nenhum |
| Tipo De Montagem: | Modular |
| Número de Pólos: | 4 |
| Mecanismo De Operação: | Mecanismo na parte superior do interruptor |
| Modo De Funcionamento: | Frente Operado |
| Fornecido Em Múltiplos De: | 10 peças |
| Grau De Poluição: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 0,36 W |
| Produto Principal Digite: | OT125 |
| Nome Do Produto: | Interruptor-seccionador |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | 8 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | 750 V |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e): | (380 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e): | (380 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e): | (380 415 V) 90 A (500 V) 70 (690 V) 50 A |
| Potência de operação nominal AC-23A (P _e): | (220 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW |
| Tensão Nominal De Operação: | 750 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 2.5 kiloampere rms |

| Funções Especiais: | Nenhum |
|--------------------|-----------------------|
| Normas: | IEC |
| Tipo De Terminal: | Terminais De Parafuso |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC301020C0201 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC301168D0201 |
| RoHS Informações: | 1SCC301183D0201 |

Classificações

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