



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT1250E12CP
Código: 1SCA103308R1001

OT1250E12CP CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um plástico preto, IP65 I-0-II pistola tipo punho (ver tabela abaixo), o eixo e o parafuso para a conexão do cabo. Punho trava com cadeado no 0-posição, de intertravamento da porta em que o eu - e lipositions e quando cadeado.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019378220 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 400mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 306mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 309mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 48kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 500 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 550 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 600 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 51 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019378220 |

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

| | |
|--|--|
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | q = 40 °C 1250 A |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Número de Pólos: | 3 |
| Mecanismo De Operação: | Mecanismo de entre os pólos |
| Grau De Poluição: | 3 |
| A Perda De Energia: | 29 W |
| Produto Principal Digite: | OT1250_C |
| Nome Do Produto: | CHAVE DE TROCA |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | 1000 V |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e): | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Potência de operação nominal AC-23A (P _e): | (230 V) trifásica de 400 kW (400 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW |
| Tensão Nominal De Operação: | 1000 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 50 kiloampere rms |
| Largura Do Terminal: | 50 mm |
| Torque De Aperto: | acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC303003C0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC303016D0201 |
| RoHS Informações: | 1SCC301149D0202 |

Classificações

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