



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT800E04P
Código: 1SCA022719R2110

OT800E04P interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um preto ON-OFF com cabo de plástico e veio 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: | 6417019230818 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 331mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 250mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 140mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 7.5kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 260 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 152 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 335 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 7,5 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019230818 |

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 ($e_{u_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 800 \text{ A}$ |
| Corrente Térmica Convencional (E_{u_o}): | Totalmente Fechado 800 A |
| Dielétrica Tensão De Teste: | 10000 V |
| 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: | 4 |
| Mecanismo De Operação: | Mecanismo do interruptor |
| 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 De 40 W |
| Produto Principal Digite: | OT800 |
| 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 (e_{u_e}): | (690 V) 800 A (500 V) 800 A (380 ... 415 V) 800 A |
| Corrente Operacional nominal AC-21B (e_{u_e}): | (690 V) 800 A (500 V) 800 A (380 ... 415 V) 800 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}): | (380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22B (e_{u_e}): | (690 V) 800 A (500 V) 800 A (415 V) 800 A |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}): | (500 V) 800 A (690 V) 800 A (380 ... 415 V) 800 A |
| Corrente Operacional nominal AC-23B (e_{u_e}): | (690 V) 800 A (500 V) 800 A (380 ... 415 V) 800 A |

| | |
|--|--|
| Potência de operação nominal AC-23A (P_e): | (690 V) 800 kW (500 V) 560 kW (400 ... 415 V) 450 kW (400 V) 450 kW (220 ... 240 V) 250 kW |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 20000 Um |
| Funções Especiais: | Nenhum |
| Normas: | IEC |
| Tipo De Terminal: | Lug terminais |
| Largura Do Terminal: | 39 mm |
| Torque De Aperto: | Fio de Grampo-de 50 a 75 N·m |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| BV Certificado: | 1SCC301103D0201 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SCC301020C0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SCC301141D0201 |
| RoHS Informações: | 1SCC301149D0202 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| E-nummer: | 3171227 |
| ETIM 5: | EC000216 Interruptor - seccionador |
| Objeto Código De Classificação: | Q |