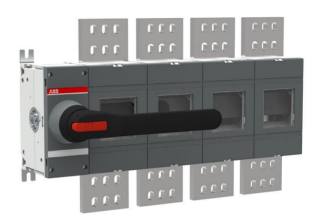




Referência: OT2000E04K Código: 1SCA108362R1001

OT2000E04K interruptor-seccionador

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um Teste preta-OFF-EM punho plástico e veio como padrão. O identificador é trancáveis FORA de posição.

Pedido

| EAN: | 6417019416793 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85365080 |

Dimensões

| Líquido Do Produto Largura: | 599mm |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Altura: | 376mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 127mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 27.8kg |

Informação Do Recipiente

| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 580 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 200 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 780 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 47.8 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 6417019416793 |

Ambiental

Informações Adicionais

| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | q = 40 °C de 2000, Um |
|--|--|
| Chave De Aterramento Tipo: | Nenhum Tipo Adicional |
| Tipo De Identificador: | Direto |
| 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 |
| Fornecido Em Múltiplos De: | 1 peça |
| Grau De Poluição: | 3 |
| A Perda De Energia: | 55 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): | (690 V) DE 2000, UM |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e): | (500 V) DE 2000, UM (690 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 |
| Tipo De Terminal: | Lug terminais |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

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

Classificações

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