



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T6L800 1000V
Código: 1SDA060323R1

T6L800 PR221DS-LS/I In=800 3p FF
1000VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T6L 800 1000 VCA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221DS-LS/I R 800

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644627911 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 210mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 268mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 9.5kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 305 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 285 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 370 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 11 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644627911 |
|------------------------|---------------|

Informações Adicionais

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Elétrica Durabilidade: | 5000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 120 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 32 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax T |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (E _{un}): | 800 |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | 8 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | 1000 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 1000 V AC 1000 V DC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E _{cs}): | (1000 V AC) 6 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 10 |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E _{cu}): | (1000 V AC) 12 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I _u): | 800 |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T6 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente |
| Teste De Tensão Max (U _{teste}): | 3500 V |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210023D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0006 |

Classificações

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot. |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |