



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T5V630 1000V
Código: 1SDA054549R1

T5V630 PR222DS / P-LSI In630 3p
FFC1150VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 630 1150V CA FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS de pressão PARA CABO de Cu E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS/P-LSI R 630

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644556501 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 140mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 205mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 5.1kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 248 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 240 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 285 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 5.1 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644556501 |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q2 |
|--------------|---|

Informações Adicionais

| | |
|--|---|
| Elétrica Durabilidade: | 5000 ciclo 60 ciclos por hora |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 120 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 41 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax T |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 630 A |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1150 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 1000 V AC 1000 V DC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (1000 V AC) 10 kA (1150 VCA) 6 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 5 |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (1000 V AC) 20 kA (1150 VCA) 12 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 630 A |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T5 |
| Adequado Para: | T5 |
| Adequado para Classe de Produto: | Disjuntores Em Caixa Moldada |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre |
| Teste De Tensão Max (U_{teste}): | 3500 V |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210004D0203 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0005 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0062 |
| RoHS Informações: | 1SDL000201R0001 |

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 |