



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T5V400 1000V
Código: 1SDA063491R1

T5V400 PR222DS / P-LSI In320 4p
FFC1150VAC

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T5V 400 1150V CA FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS de pressão PARA CABO de Cu E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR222DS/P-LSI R 320

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644661236 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |

Informação Do Recipiente

| | |
|-----------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
|-----------------------------|--------|

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 10,6 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax T |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (Eu _n): | 320 Um |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}): | (1000 V AC) 10 kA |

| | |
|---|--|
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 400 A |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T5 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente para Cabos de Cobre |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210023D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0005 |

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 |