



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T7V1250
Código: 1SDA062975R1

T7V 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T7V 1250 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E a ALAVANCA do MECANISMO de operação E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR332/P-LSIG R 1250

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644655242 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 280mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 268mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 154mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 12.5kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 360 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 350 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 360 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 14 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644655242 |

Ambiental

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

Informações Adicionais

| | |
|--|---|
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 78,3 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax T |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 1250 A |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V CA) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 45 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 15 |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V CA) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 60 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 1250 A |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T7 |
| Adequado Para: | T7 |
| Adequado para Classe de Produto: | Disjuntores Em Caixa Moldada |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210015D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0007 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0056 |
| 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 |