



Electric Automation
Automation specialists

Referência: X1N1600
Código: 1SDA062623R1

X1N 1600 PR331/P LI In=1600A 3p W MP

A partir de Electric Automation Network



PARTE móvel PARA DISJUNTOR EMAX X1N 1600 TRÊS PÓLOS de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR331/P-LI R 1600 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644651695 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 284mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 343mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 254mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 14kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 335 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 350 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 380 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 15.5 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |

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: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 415 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CBMP |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 1600 |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 42 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V CA) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 1600 |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | X1 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fique Disponível Para Levantamento, Disjuntores |
| Versão: | W |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200009D0203 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0018 |
| RoHS Informações: | 1SDL000203R0001 |

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: | 39120000 |