



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E3H800
Código: 1SDA056352R1

E3H 800 PR121/P-LI In=800A 3p W MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E3H 800A D-PÓLO de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR121/P-LI R800 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644576929 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 432mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 461mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 396.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 64kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 515 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 600 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 615 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 77 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644576929 |

Informações Adicionais

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elétrica Durabilidade: | 12000 ciclo 20 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 36 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CBMP |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 800 |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1000 V |
| Corrente Operacional Nominal (I_{oe}): | 800 |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 100 kA por 3 s 100 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 800 |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E3 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fique Disponível Para Levantamento, Disjuntores |
| Versão: | W |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200006D0209 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0015 |

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 |