



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E2.2S1600
Código: 1SDA072982R1

E2.2S 1600 Ekip Dip LSI 4p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E2.2S 1600 de QUATRO PÓLOS COM o ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/DIP-LSI R 1600 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644768324 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 407mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 425mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 383mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 49kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 535 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 618 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 420 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 60 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Tipo De Corrente: | AC |
| Elétrica Durabilidade: | Ue =< 440 V 12000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 10000 ciclo 30 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 25000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Pólo Neutro Corrente ([%I _u]): | 100 % |
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 288 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax 2 |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CBMP |
| Corrente Nominal (E _{u_n}): | 1600 |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | acc. a norma IEC 60947-2 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | AC 1000 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E _{u_{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) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I _{cu} (e _{u_{cs}}): | 100 % |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 66 kA por 3 s 50 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E _{u_{cu}}): | (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I _u): | 1600 |
| Tensão Nominal (U _r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2.2 |
| Versão: | W |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0020 |

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 |