



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E1N1600
Codice: 1SDA055785R1

E1N 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W
MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE E1N 1600A QUATTRO POLO da SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LSI R1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644571252 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 414mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 461mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 396.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 54kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 515 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 600 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 615 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 67 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644571252 |

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|--|
| Elettrici Durata: | 10000 ciclo 30 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | 25000 ciclo 60 cicli / ora |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 378 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CBMP |
| Corrente Nominale (I_n): | 1600 |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 1000 V |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{ie}): | 1600 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{ics}): | (220 V AC) - 50 kA (230 V AC) - 50 kA (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) - 50 kA (500 V AC) - 50 kA (660 V AC) - 50 kA (380 V AC) - 50 kA (690 V AC) - 50 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 50 kA per 3 s 36 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{icu}): | (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) - 50 kA (525 V AC) - 50 kA (660 V AC) - 50 kA (690 V AC) - 50 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}): | 1600 |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E1 |
| Connessione Di Un Terminale Digitale: | Estraibile Interruttori Di Circuito |
| Versione: | W |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200006D0209 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0013 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 4: | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot. |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |
| UNSPSC: | 39120000 |