



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E4H4000
Codice: 1SDA056872R1

E4H 4000 PR121/P-LI In=4000A 4p W MP

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE E4H 4000A QUATTRO POLO da SOVRACORRENTE RILASCIO PR121/P-LI R4000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644582128 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 684mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 461mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 396.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 96kg |

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: | 920 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 116 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644582128 |
|-----------------------------|---------------|

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|--|
| Elettrici Durata: | 4000 ciclo 10 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | 15000 ciclo 60 cicli / ora |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 660 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CBMP |
| Corrente Nominale (I_n): | 4000 |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 1000 V |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi_e): | 4000 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 100 kA per 3 s 75 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC)100 kA (380 V)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 |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi_u): | 4000 |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E4 |
| 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: | 1SDL000165R0016 |

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 |