



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E6H/MS6300

Codice: 1SDA059014R1

E6H / MS 6300 4p W MP nuovo

Acquista da Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE in MOVIMENTO PER C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E6H/MS 6300A QUATTRO POLI di NUOVO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644613730 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 936mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 461mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 396.5mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 134kg |

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: | 1127 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 157 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644609139 |

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|--|
| Elettrici Durata: | 2000 ciclo 10 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | 12000 ciclo 60 cicli / ora |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 1100 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | SDMP |
| Corrente Nominale (I_n): | 6300 A |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | 1000 V |
| Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{ie}): | 6300 A |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC 250 V DC |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 100 kA per 3 s 85 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}): | 6300 A |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E6 |
| 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: | 1SDL000165R0017 |

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 |