



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E2.2N1000
Codice: 1SDA071552R1

E2.2N 1000 Ekip LSI Dip 4p F HR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE SACE EMAX2 E2.2N 1000 FISSA a QUATTRO POLI CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC EKIP/DIP-LSI R 1000 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644754020 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 366mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 371mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 270mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 45kg |

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: | 58 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644609139 |

Ulteriori Informazioni

| | |
|---|---|
| Tipo Corrente: | AC |
| Elettrici Durata: | Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 cicli per ora |
| Durata Meccanica: | 25000 ciclo 60 cicli / ora |
| Polo Neutro Corrente ([%I _n]): | 100 % |
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 53 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax 2 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I _n): | 1000 A |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}): | acc. a IEC 60947-2 12 kV |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}): | AC 1000 V |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi _{cs}): | (220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Nominale di Servizio in cortocircuito, in % di I _{cu} (mi _{cs}): | 100 % |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}): | per 1 s 66 kA per 3 s 50 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi _{cu}): | (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (Mi _u): | 1000 A |
| Tensione Nominale (U _r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2.2 |
| Connessione Di Un Terminale Digitare: | Posteriore piana e Orizzontale |

| | |
|-----------|---|
| Versione: | F |
|-----------|---|

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200023D0204 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0020 |

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 |