



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: X1L1250
Codice: 1SDA062543R1

X1L 1250 PR331/P LSI In=1250A 4p F F

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE EMAX X1L 1250 FISSA a QUATTRO POLI CON parte ANTERIORE TERMINALI E a STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR331/P-LSI R 1250 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644650896 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 280mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 268mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 181mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 14kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 360 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 350 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 360 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 15,5 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015644609139 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|--|---|
| Numero di Poli: | 4 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 242 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CB |
| Corrente Nominale (I_n): | 1250 A |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (M_{iCS}): | (220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 45 kA (690 V AC) 45 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 15 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCu}): | (220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 60 kA (690 V AC) 60 kA |
| Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iU}): | 1250 A |
| Tensione Nominale (U_r): | 690 V |
| Tipo Di Versione: | EL |
| Standard: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | X1 |
| Connessione Di Un Terminale Digitale: | Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore |
| Versione: | F |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SDC200009D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SDL000165R0018 |
| RoHS Informazioni: | 1SDL000203R0001 |

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 |