



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: X1N1600
Codice: 1SDA062626R1

X1N 1600 PR332/P LI In=1600A 3p W MP

Acquista da Electric Automation Network



PARTE in MOVIMENTO PER INTERRUTTORE EMAX X1N 1600 a TRE POLI CON STATO SOLIDO RILASCIO di AC PR332/P-LI R 1600 DOTATO di: 4 CONTATTI AUSILIARI E C. INTERRUTTORE IN POSIZIONE di APERTO-CHIUSO

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644651725 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 284mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 343mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 254mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 14kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 335 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 350 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 380 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: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 415 W |
| Prodotti Principali Tipo: | SACE Emax |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore Automatico |
| Tipo Di Prodotto: | CBMP |
| Corrente Nominale (I_n): | 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 (380 V AC) - 50 kA (400 V AC) - 50 kA (415 V AC) - 50 kA (440 V AC) - 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cW}): | per 1 s 42 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (M_{iCU}): | (220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 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: | X1 |
| Connessione Di Un Terminale Digitare: | Estraibile Interruttori Di Circuito |
| Versione: | W |

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 |