



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: X1N1250  
Code: 1SDA062498R1

X1N 1250 PR331/P LSI In=1250A 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER EMAX X1N 1250 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR331/P-LSI R 1250, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644650445 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 210mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 268mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 181mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 11kg  |

### Container Informationen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:    | 280 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:      | 350 mm  |
| Paket Level 1 Länge:     | 360 mm  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 12,5 kg       |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Umwelt

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2007 Q2 |
|--------------|--|

## Weitere Informationen

|  |  |
|--|--|
| Anzahl der Pole:   | 3  |
| Verlustleistung:   | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol W 124   |
| Produkt-Typ:   | SACE Emax  |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:   | CB   |
| Nennstrom ( $I_{cn}$ ):                                      | 1250 A   |
| Bemessungs-Spannung:   | 690 V AC   |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):    | (220 V AC) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(AC 400 V) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA                     |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ):             | 1 s 42 kA  |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ ): | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 65 kA<br>(AC 400 V) 65 kA<br>(415 V AC) 65 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(AC 500 V) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(660 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                       | 1250 A   |
| Nennspannung ( $U_r$ ):                                      | 690 V  |
| Release-Typ:   | EL   |
| Standards:   | IEC 60947  |
| Sub-Typ:   | X1   |
| Anschluss-Typ:   | Fester Leistungsschalter<br>Vor  |
| Version:   | F  |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200009D0203 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0018 |
| RoHS-Informationen:           | 1SDL000203R0001 |

## Klassifikationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ETIM 4:                     | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/<br>generator/installation prot. |
| ETIM 5:                     | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/<br>generator/installation prot. |
| Objekt-Classification Code: | Q  |
| UNSPSC:                     | 39120000   |