



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2S1000  
Code: 1SDA059303R1

E2S 1000 PR121/P-LI In=1000A 4p F HR

Kaufen von Electric Automation Network



SACE EMAX LEISTUNGSSCHALTER E2S 1000A VIER-POL FIXIERT MIT KLEMMEN  
HINTERE HORIZONTALE überstromauslöser PR121/P-LI R1000 AUSGESTATTET MIT: 4  
HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644616649 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 386mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 418mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 302mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 56kg  |

### Container Informationen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:    | 515 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:      | 600 mm  |
| Paket Level 1 Länge:     | 615 mm  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 68 kg         |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Weitere Informationen

|  |  |
|--|--|
| Elektrische Lebensdauer:                                       | 15000 Zyklus<br>30 Zyklen pro Stunde   |
| Mechanische Haltbarkeit:                                       | 25000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde   |
| Anzahl der Pole:   | 4  |
| Verlustleistung:   | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 44.8 W  |
| Produkt-Typ:   | SACE Emax  |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:   | CB   |
| Nennstrom ( $I_{ch}$ ):  | 1000 A   |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):            | 12 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):                    | 1000 V   |
| Bemessungs-Strom ( $I_e$ ):                                    | 1000 A   |
| Bemessungs-Spannung:   | 690 V AC   |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):      | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(AC 400 V) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(660 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 65 kA                     |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):             | für 1 s 85 kA<br>für 3 s 85 kA   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{chcu}$ ): | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(AC 400 V) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(525 V AC) 65 kA<br>(660 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 65 kA |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):                         | 1000 A   |
| Nennspannung ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Release-Typ:   | EL   |
| Standards:   | IEC 60947  |
| Sub-Typ:   | E2   |
| Anschluss-Typ:   | Fester Leistungsschalter<br>Hinten flache, Horizontale   |
| Version:   | F  |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200006D0209 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0014 |

## 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   |