



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2S1000
Code: 1SDA059302R1

E2S 1000 PR121/P-LI In=1000A 3p W MP

Kaufen von Electric Automation Network



SACE EMAX bewegliches TEIL FÜR LEISTUNGSSCHALTER E2S 1000A THRE-POLIG überstromauslöser PR121/P-LI R1000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644616632 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 324mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 461mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 396.5mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 49kg |

Container Informationen

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

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 59 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644609139 |

Weitere Informationen

| | |
|--|--|
| Elektrische Lebensdauer: | 15000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde |
| Mechanische Haltbarkeit: | 25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 83.2 W |
| Produkt-Typ: | SACE Emax |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CBMP |
| 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 (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (690 V AC) 65 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}): | für 1 s 85 kA für 3 s 85 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chcu}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (525 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (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: | Einschubtechnik Leistungsschalter |
| Version: | W |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

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

Klassifikationen

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