



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2N/MS1000
Code: 1SDA059300R1

E2N / MS 1000 4p W MP neu

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



SACE EMAX bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER-LASTTRENNSCHALTER-
E2N/MS-1000A VIER-POL NEU

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644616618 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 414mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 461mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 396.5mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 61kg |

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: | 73 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: | 4 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 83.2 W |
| Produkt-Typ: | SACE Emax |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | SDMP |
| 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 250 V DC |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}): | für 1 s 55 kA für 3 s 42 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u): | 1000 A |
| Nennspannung (U_r): | 690 V |
| 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 |