



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2N/MS1000  
Code: 1SDA073404R1

E2.2N / MS 1000 3p F HR

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2 E2.2N/MS 1000 FESTE DREI-POLIG, MIT KLEMMEN HINTERE HORIZONTALE

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644772543 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 276mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 371mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 270mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 45kg  |

### Container Informationen

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:         | 445 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:           | 618 mm  |
| Paket Level 1 Länge:          | 420 mm  |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 46 kg   |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644609139 |
|--------------------|---------------|

## Weitere Informationen

|   |   |
|---|---|
| Gegenwärtige Art:   | AC  |
| Elektrische Lebensdauer:                                  | Ue =< 440 V 15000 Zyklus<br>Ue = 500 ... 690 V 15000 Zyklus<br>30 Zyklen pro Stunde |
| Mechanische Haltbarkeit:                                  | 25000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde  |
| Anzahl der Pole:  | 3   |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 53 W   |
| Produkt-Typ:  | SACE Emax 2   |
| Produkt-Name:   | Lasttrennschalter   |
| Produkt-Typ:  | SD  |
| Nennstrom (I <sub>cn</sub> ):                             | 1000 A  |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U <sub>imp</sub> ): | 12 kV   |
| Bemessungsisolationsspannung (U <sub>ich</sub> ):         | AC 1000 V   |
| Bemessungs-Spannung:                                      | 690 V AC  |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i <sub>chcw</sub> ):  | 1 s 66 kA<br>für 3 s 50 kA  |
| Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):            | 1000 A  |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):                           | 690 V   |
| Standards:  | IEC 60947   |
| Sub-Typ:  | E2.2  |
| Anschluss-Typ:  | Hinten flache, Horizontale  |
| Version:  | F   |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200023D0204 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0020 |

## 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  |