



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2V/f4000  
Code: 1SDA073316R1

E6.2V / f 4000 Ekip Touch-LSIG 4p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E6.2V/f 4000 VIER-POLVOLLE GRÖßE-NEUTRAL MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSIG R-4000, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644771669 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite:  | 1055mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 425mm  |
| Produkt Netto Tiefe:   | 383mm  |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 135kg  |

### Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 1185 mm       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 625 mm        |
| Paket Level 1 Länge:          | 420 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 159 kg        |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Weitere Informationen

|  |   |
|--|---|
| Gegenwärtige Art:  | AC  |
| Elektrische Lebensdauer:   | Ue =< 440 V 4000 Zyklus<br>Ue = 500 ... 690 V 4000 Zyklus<br>Zyklen 10 pro Stunde   |
| Mechanische Haltbarkeit:   | 12000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde  |
| Neutral Pole Strom ([%Iu]):  | 100 %   |
| Anzahl der Pole:   | 4   |
| Verlustleistung:   | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 544 W  |
| Produkt-Typ:   | SACE Emax 2   |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat   |
| Produkt-Typ:   | CBMP  |
| Nennstrom (I <sub>cn</sub> ):  | 4000 A  |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U <sub>imp</sub> ):  | acc. IEC 60947-2 12 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung (U <sub>ich</sub> ):  | AC 1000 V   |
| Bemessungs-Spannung:   | 690 V AC  |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I <sub>cs</sub> ):  | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V AC) 150 kA<br>(400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 130 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I <sub>cu</sub> (i <sub>ch<sub>cs</sub></sub> ): | 100 %   |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i <sub>ch<sub>cw</sub></sub> ):                                    | für 1 s 100 kA<br>für 3 s 100 kA  |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>ch<sub>cu</sub></sub> ):                        | (400 V AC) 150 kA<br>(415 V AC) 150 kA<br>(440 V AC) 150 kA<br>(500 V AC) 130 kA<br>(525 V AC) 130 kA<br>(690 V AC) 100 kA  |
| Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):   | 4000 A  |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):  | 690 V   |
| Release-Typ:   | EL  |
| Standards:   | IEC 60947   |
| Sub-Typ:   | E6.2  |
| Version:   | W   |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200023D0204 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0022 |

## 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  |