



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2V5000  
Code: 1SDA073258R1

E6.2V 5000 Ekip Hallo-Touch-LSI 4p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E6.2V 5000 VIER-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 5000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644771089 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 929mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 425mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 383mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 116kg |

### Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 1058 mm       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 625 mm        |
| Paket Level 1 Länge:          | 420 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 143 kg        |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Weitere Informationen

|   |   |
|---|---|
| Gegenwärtige Art:   | AC  |
| Elektrische Lebensdauer:  | Ue =< 440 V 3000 Zyklus<br>Ue = 500 ... 690 V 2000 Zyklus<br>Zyklen 10 pro Stunde   |
| Mechanische Haltbarkeit:  | 12000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde  |
| Neutral Pole Strom ([%I <sub>n</sub> ]):  | 50 %  |
| Anzahl der Pole:  | 4   |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 850 W  |
| Produkt-Typ:  | SACE Emax 2   |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat   |
| Produkt-Typ:  | CBMP  |
| Nennstrom (I <sub>ch<sub>n</sub></sub> ):   | 5000 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> (ich <sub>cs</sub> ): | 100 %   |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich <sub>cw</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> ):  | 5000 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  |