



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E4.2V2000  
Code: 1SDA072458R1

E4.2V 2000 Ekip Hallo-Touch-LSI 3p WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E4.2V 2000 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 2000, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

## Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644763084 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

## Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 425mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 425mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 383mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 85kg  |

## Container Informationen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:    | 515 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:      | 600 mm  |
| Paket Level 1 Länge:     | 1127 mm |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 67 kg         |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Weitere Informationen

|  |   |
|--|---|
| Gegenwärtige Art:  | AC  |
| Elektrische Lebensdauer:   | Ue =< 440 V 10000 Zyklus<br>Ue = 500 ... 690 V 10000 Zyklus<br>20 Zyklen pro Stunde   |
| Mechanische Haltbarkeit:   | 20000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde  |
| Anzahl der Pole:   | 3   |
| Produkt-Typ:   | SACE Emax 2   |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat   |
| Produkt-Typ:   | CBMP  |
| Nennstrom (I <sub>cn</sub> ):  | 2000  |
| 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) 100 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 75 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) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA  |
| Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):   | 2000  |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):  | 690 V   |
| Release-Typ:   | EL  |
| Standards:   | IEC 60947   |
| Sub-Typ:   | E4.2  |
| Version:   | W   |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200023D0204 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0021 |

## 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  |