



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1.2N1250  
Code: 1SDA072197R1

E1.2N 1250 Ekip G-Touch LSIG 3p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E1.2N 1250 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/G/TOUCH-LSIG R 1250, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644760472 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite:  | 278mm   |
| Produkt Netto-Höhe:    | 363.5mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 271mm   |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 11kg    |

### Container Informationen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite:    | 515 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:      | 600 mm  |
| Paket Level 1 Länge:     | 785 mm  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 20 kg         |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644609139 |

## Weitere Informationen

|   |  |
|---|--|
| Gegenwärtige Art:   | AC   |
| Elektrische Lebensdauer:  | Ue =< 440 V 8000-Zyklus<br>Ue = 500 ... 690 V 6500 Zyklus<br>30 Zyklen pro Stunde  |
| Mechanische Haltbarkeit:  | 20000 Zyklus<br>60 Zyklen pro Stunde   |
| Anzahl der Pole:  | 3  |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 244 W   |
| Produkt-Typ:  | SACE Emax 2  |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:  | CBMP   |
| Nennstrom (I <sub>ch</sub> ):   | 1250 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) kA 66<br>(230 V AC) kA 66<br>(380 V AC) kA 66<br>(AC 400 V) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(AC 500 V) 50 kA<br>(660 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 50 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 50 kA<br>für 3 s 36 kA   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cu</sub> ):                          | (400 V AC) kA 66<br>(415 V AC) kA 66<br>(440 V AC) kA 66<br>(AC 500 V) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 50 kA   |
| Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):  | 1250 A   |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):   | 690 V  |
| Release-Typ:  | EL   |
| Standards:  | IEC 60947  |
| Sub-Typ:  | E1.2   |
| Version:  | W  |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200023D0204 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0019 |

## 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  |