



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2H1000  
Code: 1SDA072930R1

E2.2H 1000 Ekip G Hallo-Touch-LSIG 4p  
WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E2.2H 1000 VIER-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 1000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644767808 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite:  | 407mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 425mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 383mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 49kg  |

### Container Informationen

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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 60 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   |
| Neutral Pole Strom ([%I <sub>n</sub> ]):   | 100 %  |
| Anzahl der Pole:   | 4  |
| Verlustleistung:   | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 113 W   |
| Produkt-Typ:   | SACE Emax 2  |
| Produkt-Name:  | Sicherungsautomat  |
| Produkt-Typ:   | CBMP   |
| Nennstrom (I <sub>ch</sub> ):  | 1000 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) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(660 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 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 85 kA<br>für 3 s 75 kA   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>ch<sub>cu</sub></sub> ):                        | (400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(525 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 85 kA  |
| Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):   | 1000 A   |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):  | 690 V  |
| Release-Typ:   | EL   |
| Standards:   | IEC 60947  |
| Sub-Typ:   | E2.2   |
| Version:   | W  |

## 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  |