



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2H/f4000  
Code: 1SDA071952R1

E6.2H / f 4000 Ekip Dip LSI 4p F HR

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E6.2H/f 4000 FESTE VIER-POL-VOLLE GRÖßE-NEUTRAL-TERMINALS HINTERE HORIZONTALE UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI-R 4000, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644758028 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362090      |

Abmessungen

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite:  | 1014mm |
| Produkt Netto-Höhe:    | 371mm  |
| Produkt Netto Tiefe:   | 270mm  |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 135kg  |

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: | 151 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 ([%I <sub>n</sub> ]):  | 100 %   |
| Anzahl der Pole:  | 4   |
| Verlustleistung:  | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 309 W  |
| Produkt-Typ:  | SACE Emax 2   |
| Produkt-Name:   | Sicherungsautomat   |
| Produkt-Typ:  | CB  |
| Nennstrom (I <sub>ch</sub> <sub>n</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) 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) 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> <sub>cs</sub> ): | 100 %   |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i <sub>ch</sub> <sub>cw</sub> ):                                    | für 1 s 100 kA<br>für 3 s 100 kA  |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>ch</sub> <sub>cu</sub> ):                        | (400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 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> ):  | 4000 A  |
| Nennspannung (U <sub>r</sub> ):   | 690 V   |
| Release-Typ:  | EL  |
| Standards:  | IEC 60947   |
| Sub-Typ:  | E6.2  |
| Anschluss-Typ:  | Hinten flache, Horizontale  |
| Version:  | F   |

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  |