



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E4.2S4000
Code: 1SDA071837R1

E4.2S 4000 Ekip G-Touch LSIg 4p F HR

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E4.2S 4000 FEST vierpolig MIT ANSCHLUSSKLEMMEN HINTERE HORIZONTALE UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/G/TOUCH-LSIG R-4000, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644756871 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite: | 510mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 371mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 270mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 81kg |

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: | 77 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644609139 |

Weitere Informationen

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gegenwärtige Art: | AC |
| Elektrische Lebensdauer: | Ue =< 440 V 5000-Zyklus Ue = 500 ... 690 V 4000 Zyklus 20 Zyklen pro Stunde |
| Mechanische Haltbarkeit: | 15000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde |
| Neutral Pole Strom ([%I _n]): | 100 % |
| Anzahl der Pole: | 4 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 465 W |
| Produkt-Typ: | SACE Emax 2 |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CB |
| Nennstrom (I _{ch_n}): | 4000 A |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): | acc. IEC 60947-2 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): | AC 1000 V |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I _{cs}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) kA 66 (660 V AC) kA 66 (690 V AC) kA 66 |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I _{cu} (i _{ch_{cs}}): | 100 % |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{ch_{cw}}): | 1 s 66 kA für 3 s 50 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{ch_{cu}}): | (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) kA 66 (525 V AC) kA 66 (690 V AC) kA 66 |
| Rated Uninterrupted Current (I _u): | 4000 A |
| Nennspannung (U _r): | 690 V |
| Release-Typ: | EL |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | E4.2 |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Anschluss-Typ: | Hinten flache, Horizontale |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

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

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot. |
| Objekt-Classification Code: | Q |