



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1.2N/MS800
Code: 1SDA073395R1

E1.2N / MS 800 3p FF

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2 E1.2N/MS 800 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT-TERMINALS

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644772451 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|-------|
| Produkt Netto-Breite: | 214mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 295mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 184mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 11kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 16 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644609139 |

Weitere Informationen

| | |
|---|---|
| Gegenwärtige Art: | AC |
| Elektrische Lebensdauer: | Ue =< 440 V 8000-Zyklus Ue = 500 ... 690 V 8000-Zyklus 30 Zyklen pro Stunde |
| Mechanische Haltbarkeit: | 20000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 50 W |
| Produkt-Typ: | SACE Emax 2 |
| Produkt-Name: | Lasttrennschalter |
| Produkt-Typ: | SD |
| Nennstrom (I _{ch}): | 800 A |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): | AC 1000 V |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{chcw}): | für 1 s 50 kA für 3 s 36 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I _u): | 800 A |
| Nennspannung (U _r): | 690 V |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | E1.2 |
| Anschluss-Typ: | Vor |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

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

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 |