



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: SU201M-K0,2
Code: 2CDS271337R0087

Leitungsschutzschalter - SU200M - 1P - K - 0,2 A

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



SU201M-K0,2 Leitungsschutzschalter mit K-Char., 10kA, 0,2 A, UL489 1P

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4016779929967 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362010 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 17.5mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 69mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 111mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.125kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 10 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 121 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 191 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 82 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 1,3 kg |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 4016779934220 |
| Paket Level-2-Einheiten: | 72 Stück |
| Paket Level 2 Breite: | 275 mm |
| Paket Level 2 Länge: | 395 mm |
| Paket Ebene 2 Height: | 210 mm |
| Paket Level 2 Brutto-Gewicht: | 16 kg |
| Paket Level 2-EAN: | 4016779938020 |

Umwelt

| | |
|--|---|
| Umgebungstemperatur: | Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C |
| Schock-acc. IEC 60068-2-27: | 25g / 2 Schocks / 13 ms |
| Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6: | 5 G, 20 Zyklen 5 ... 150 ... 5 Hz mit einer Last von 0,8 In |
| Umgebungsbedingungen: | 28 Zyklen mit 55 °C / 90-96 % und 25 °C / 95-100 % |

Technische

| | |
|---|---|
| Standards: | CSA 22.2 No. 5 IEC/EN 60947-2 UL 489 |
| Anzahl der Pole: | 1 |
| Auslösekennlinie: | K |
| Nennstrom (I_{ch_n}): | 0,2 A |
| Bemessungs-Spannung: | acc. IEC 60947-2 230 V AC |
| Verlustleistung: | 1,7 W bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 1,7 W |
| Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}): | acc. to IEC/EN 60664-1 440 V |
| Bemessungs-Frequenz (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$): | 15 kA |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}): | 11.2 kA |
| Überspannungskategorie: | III |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}): | 4 kV (Von 6,2 kV bei NN) (5.0 kV bei 2000 m) |
| Dielektrische Prüfspannung: | 50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV |
| Gehäuse Material: | Isolierung der Gruppe I, RAL 7035 |
| Kontakt Stellungsanzeige: | Rot ON / Grün OFF |

| | |
|------------------------------|--|
| Schutzart: | IP20 |
| Bemerkungen: | IP40 in Gehäuse mit Deckel |
| Elektrische Lebensdauer: | 20000 AC-Zyklus |
| Mechanische Ausdauer: | 20000 Zyklus |
| Terminal-Typ: | Schraubklemmen |
| Schraubklemmen: | Failsafe-Bi-direktionale-Zylinder-lift-Terminal |
| Anschluss-Kapazität: | Sammelschiene 10 / 10 mm ² Flexibel mit Aderendhülse 0,75 bis 25 mm ² Flexibel 0,75 bis 25 mm ² Starre von 0,75 ... 35 mm ² Gestrandet von 0,75 ... 35 mm ² |
| Anzugsmoment: | 2.8 N·m |
| Empfohlener Schraubendreher: | Pozidriv 2 |
| Montage auf DIN-Schiene: | Hutschienen TH35-7,5 (35 x 7,5 mm Hutschiene) acc. IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Montage-Schiene) gem. IEC 60715 |
| Einbaulage: | Jeder |

Technische UL/CSA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Maximale Betriebsspannung UL/CSA: | 277 V AC |
| Anschluss Kapazität nach UL/CSA: | Stromschiene 18 ... 8 AWG Leiter 18 ... 4 AWG |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE: | 2CDK400595D2701 |
| RoHS-Informationen: | 2CDK400596D0201 |

Klassifikationen

| | |
|---------|---|
| eClass: | 7.0 27141901 |
| ETIM 5: | EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB) |
| UNSPSC: | 39121614 |