

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt\* : 24,90 EUR



### Hauptmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Baureihe                       | Multi 9   |
| Produktname                    | Multi 9 C60   |
| Produkt oder Komponententyp    | Leitungsschutzschalter  |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | C60 UL1077  |
| Geräteanwendung                | Verteilung  |
| Beschreibung der Pole          | 1P  |
| Anzahl von geschützten Polen   | 1   |
| Nennstrom [In]                 | 8 A bei 25 °C   |
| Netzwerkanschluss              | AC<br>DC  |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch  |
| Charakteristik                 | C   |
| Ausschaltvermögen              | AIR 10 kA at 65 V DC conforming to UL 1077<br>AIR 10 kA at 65 V DC conforming to CSA C22.2 No 235<br>Icu 3 kA at 415 V AC conforming to EN/IEC 60947-2<br>Icu 10 kA at 240 V AC conforming to EN/IEC 60947-2<br>Icu 3 kA at 415 V AC conforming to GB 14048.2<br>Icu 10 kA at 240 V AC conforming to GB 14048.2<br>AIR 5 kA at 277 V AC conforming to UL 1077<br>AIR 10 kA bei 240 V AC entspricht UL 1077<br>AIR 5 kA at 277 V AC conforming to CSA C22.2 No 235<br>AIR 10 kA bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 No 235<br>Icu 10 kA at 60 V DC conforming to EN/IEC 60947-2<br>Icu 10 kA at 60 V DC conforming to GB 14048.2 |
| Eignung für Isolation          | Ja entspricht EN/IEC 60947-2  |

### Zusatzmerkmale

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Netzwerkfrequenz              | 50/60 Hz            |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 240 V AC<br>60 V DC |

415 V AC

|  |  |
|--|--|
| Grenzwert für magnetische Auslösung      | 8,5 x In +/- 20 % AC<br>12 x In +/- 20 % DC  |
| Begrenzungsklasse                        | 3 entspricht EN/IEC 60947-2  |
| Nennisolationsspannung Ui                | 500 V AC entspricht EN/IEC 60947-2   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN/IEC 60947-2   |
| Plus-Kontaktanzeige                      | Ja   |
| Betätigungsart                           | Kippschalter   |
| Lokale Signalisierung                    | ON/OFF-Anzeige   |
| Montagevariante                          | Schraubklemmen   |
| Montagehalterung                         | DIN-Schiene  |
| 9-mm-Raster                              | 2  |
| Höhe                                     | 81 mm  |
| Breite                                   | 18 mm  |
| Tiefe                                    | 73 mm  |
| Produktgewicht                           | 0,11 kg  |
| Farbe                                    | Grau   |
| Mechanische Lebensdauer                  | 20000 Zyklen   |
| Elektrische Lebensdauer                  | 10000 Zyklen   |
| Sperrvorrichtung                         | Verriegelbar   |
| Anschlüsse - Klemmen                     | Einfachanschlussklemme, oben oder unten fest Draht/Drähte 2,5-25 mm <sup>2</sup> max. (AWG 14...AWG 4) |
| Drahtabsolierungslänge                   | 14 mm oben oder unten  |
| Anzugsmoment                             | 2,5 Nm oben oder unten   |

## Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Standards                        | UL 1077<br>GB 14048.2<br>EN/IEC 60947-2<br>CSA C22.2 No 235                  |
| Produktzertifizierungen          | CSA<br>CCC<br>IEC<br>UR  |
| Schutzart (IP)                   | IP40 für modulares Gehäuse entspricht IEC 60529<br>IP20 entspricht IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad               | 3 entspricht EN/IEC 60947-2  |
| Überspannungskategorie           | IV   |
| Tropenfest                       | 2 entspricht IEC 60068-1   |
| Relative Feuchtigkeit            | 95 % 55 °C   |
| Aufstellungshöhe                 | 2000 m   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -30...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C  |

## Nachhaltigkeit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt  |
| ROHS                           | Konform - seit 0627 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung<br><a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>                                       |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert<br>Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar<br><a href="#">Produktökobilanz</a>  |
| Entsorgungshinweise            | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

---

|         |           |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|

---