



ⓘ Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Baureihe | Multi 9 |
| Produktname | Multi 9 C60 |
| Produkt oder Komponententyp | Leitungsschutzschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | C60 UL1077 |
| Geräteanwendung | Verteilung |
| Beschreibung der Pole | 2P |
| Anzahl von geschützten Polen | 2 |
| Neutralposition | Links |
| Nennstrom [In] | 10 A bei 25 °C |
| Netzwerkanschluss | AC DC |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Charakteristik | D |
| Ausschaltvermögen | 6 kA Icu bei 440 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 6 kA Icu bei 440 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 1077 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 1077 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 1077 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 No 235 |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht EN/IEC 60947-2 |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------|----------|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
|------------------|----------|

| | |
|--|---|
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 415 V AC 240 V AC 440 V AC 125 V DC |
| Grenzwert für magnetische Auslösung | 12 x In +/- 20 % AC 17 x In +/- 20 % DC |
| Begrenzungsstufe | 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 |
| Anzeigen am Gerät | ON/OFF-Anzeige |
| Montagevariante | Schraubklemmen |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 4 |
| Höhe | 81 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| Nettogewicht | 0,22 kg |
| Farbe | Grau |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Sperrvorrichtung | Verriegelbar |
| Anschlüsse - Klemmen | Einfachanschlussklemme (oben oder unten) 2,5...25 mm ² (AWG 14 - AWG 4) - fest |
| Drahtabsolierungslänge | 14 mm für oben oder unten Verbindung |
| Anzugsmoment | 2,5 Nm oben oder unten |

Montage

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

Verpackungseinheiten

| | |
|--------------|----------|
| Gewicht VPE1 | 0,233 kg |
| Höhe VPE1 | 0,800 dm |
| Breite VPE1 | 0,400 dm |
| Länge VPE1 | 0,900 dm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

24522 wird ersetzt durch:



Leitungsschutzschalter M9F23210

Multi 9 OEM LS-Schalter C60SP 2-polig 10A D-Char. 10kA 480Y/277V UL1077

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 01 April 2019