



UVP zzgl. MwSt* : 49,75 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 21 März 2019

Für das Produkt MGN61308 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Baureihe | Multi 9 |
| Produktname | Multi 9 C60 |
| Produkt oder Komponententyp | Leitungsschutzschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | C60 UL489 |
| Geräteanwendung | Verteilung |
| Beschreibung der Pole | 1P |
| Anzahl von geschützten Polen | 1 |
| Nennstrom [In] | 10 A bei 25 °C |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Charakteristik | C |
| Ausschaltvermögen | 10 kA AIR bei 277 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 277 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA Icu bei 277 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 277 V AC entspricht GB 14048.2 |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht EN/IEC 60947-2 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|------------------------------------|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 277 V AC |
| Grenzwert für magnetische Auslösung | 8,5 x In +/- 20 % AC |
| 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 |

| | |
|-------------------------|--|
| Lokale Signalisierung | ON/OFF-Anzeige |
| Montagevariante | Schraubklemmen |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 2 |
| Höhe | 141 mm |
| Breite | 18 mm |
| Tiefe | 68,7 mm |
| Produktgewicht | 0,11 kg |
| Farbe | Grau |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Sperrvorrichtung | Verriegelbar |
| Anschlüsse - Klemmen | Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 1 Kabel 1...1,5 mm ² (AWG 18...AWG 16) - fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 2 Kabel 1...1,5 mm ² (AWG 18...AWG 16) - fest |
| Anzugsmoment | 0,8 Nm oben oder unten |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Standards | GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5 |
| Produktzertifizierungen | CSA CCC IEC UL |
| 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 |

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 |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| 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 |
|----------|-----------|