



ⓘ Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|--|
| Produktserie | C60 |
| Baureihe | Multi 9 |
| Produktname | C60 |
| Produkt oder Komponententyp | Leitungsschutzschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | C60N |
| Geräteanwendung | Verteilung |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Anzahl von geschützten Polen | 3 |
| Nennstrom [In] | 6 A bei 30 °C |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Charakteristik | C |
| Ausschaltvermögen | 20 kA Icu bei 130 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 230-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 3 kA Icu bei 400-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 6000 A Icn bei 230/400 V AC 50/60 Hz entspricht EN 60898 15 kA Icu bei 60 V DC 1P entspricht EN/IEC 60947-2 |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht IEC 60947-2 |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------|--|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 230-240 V AC 50/60 Hz 400-415 V AC 50/60 Hz 130 V AC 50/60 Hz 230/400 V AC 50/60 Hz |
| Magnetische Auslösegrenze | 5 - 10 x In |
| Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics | 15 kA entspricht EN/IEC 60947-2 - 130 V AC 50/60 Hz 7,5 kA entspricht EN/IEC 60947-2 - 230-240 V AC 50/60 Hz 6000 A entspricht EN 60898 - 230/400 V AC 50/60 Hz 2,25 kA entspricht EN/IEC 60947-2 - 400-415 V AC 50/60 Hz |
| Begrenzungsstufe | 3 entspricht EN/IEC 60947-2 |

| | |
|-------------------------|--|
| Plus-Kontaktanzeige | Ja |
| Betätigungsart | Kippschalter |
| Anzeigen am Gerät | ON/OFF-Anzeige |
| Montagevariante | Schraubklemmen |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 6 |
| Höhe | 81 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| Nettogewicht | 0,36 kg |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen16 mm ² flexibel Tunnelklemmen25 mm ² fest |
| Erdschlussschutz | Separater Block |

Montage

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Normen | IEC 60898 EN/IEC 60947-2 |
| Tropenfest | 2 entspricht IEC 60068-1 |
| Relative Feuchtigkeit | 95 % bei 55 °C |
| Aufstellungshöhe | 2000 m |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------------|--------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Inhaltsmenge VPE1 | 1 |
| Gewicht VPE1 | 324 g |
| Höhe VPE1 | 5,4 cm |
| Breite VPE1 | 7,5 cm |
| Länge VPE1 | 8,5 cm |

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 |
|----------|-----------|