



! Nicht mehr verfügbar

Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 13 Juni 2017

Hauptmerkmale

Baureihe	Multi 9
Produktname	Multi 9 C60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	2P
Anzahl von geschützten Polen	2
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	15 A bei 25 °C
Netzwerkanschluss	DC AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	C
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 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 UL 489 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2
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	8,5 x In +/- 20 % AC 12 x In +/- 20 % DC
Begrenzungsstufe	3 entspricht EN/IEC 60947-2

Nennisolationsspannung U_i	500 V AC entspricht EN/IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	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	4
Höhe	123 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,22 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelanschlussklemme (oben oder unten)
Anzugsmoment	2 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)	IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP10 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

Vertragliche Gewährleistung

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

60246 wird ersetzt durch:



Leitungsschutzschalter M9F52215

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BPR RING 2P 15A C-Char. 10kA 480Y/277V UL489

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 01 Januar 2017