

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Leitungsschutzschalter C60, UL489, 3P, 35A, C Charakteristik, 240V AC

60383

⚠ **Eingestellt am:** 13.09.2019

**EAN Code:** 0785901410997

⚠ **Nicht mehr lieferbar**

### Hauptmerkmale

Baureihe	Multi 9
Produktname	Multi9 C60
Produkt- Oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung Des Geräts	C60 UL489
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung Der Pole	3P
Anzahl Der Geschützten Pole	3
[In] Bemessungsstrom	35 A bei 25 °C
Netzwerktyp	AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	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 AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2
Eignung Für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC 240 V AC 440 V AC
Magnetische Auslösegrenze	8,5 x In +/-20 % AC
Begrenzungs-kategorie	3 entspricht EN/IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC entspricht EN/IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Kontaktstellungs-anzeige	Ja
Steuerungstyp	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Aufsteckbar

Montagehalterung	DIN-Schiene
9-Mm-Raster	6
Breite	54 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,33 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Vorrichtungen Für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhanschluss (unten) Tunnelklemmen (oben)2,5...35 mm <sup>2</sup> (AWG 14 - AWG 2) - fest
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben Verbindung
[M] Anzugsdrehmoment	2 Nm unten 3,5 Nm oben

## Montage

Normen	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
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-30...70 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...80 °C

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	0,6 cm
Vpe 1 Breite	0,8 cm
Vpe 1 Länge	14,5 cm
Vpe 1 Gewicht	0,434 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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