# Produktdatenblatt Technische Daten

## 60158

Leitungsschutzschalter C60, UL489, 2P, 6A, D Charakteristik, 240V AC

EAN Code: 3606480140242





## (!) Nicht mehr verfügbar

#### Hauptmerkmale

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	<u>5</u>
Fignung für leeletion	la antenright ENVIEC 60047 2	
	10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2	interior and the state of the s
	10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2	ig
	10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489	dient
	10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489	nicht +
	10 kA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2	
	20 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2	<u>8</u>
	10 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2	Frsatz für
	6 kA Icu bei 440 V AC entspricht GB 14048.2	
	20 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2	. <u>u</u>
	10 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen	6 kA Icu bei 440 V AC entspricht EN/IEC 60947-2	
Charakteristik	D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	<u> </u>
	DC	
Netzwerkanschluss	AC	
Nennstrom [In]	6 A bei 25 °C	
Neutralposition	Links	
Anzahl von geschützten Polen	2	<u></u>
Beschreibung der Pole	2P	
Geräteanwendung	Verteilung	
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489	
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Produktname	Multi 9 C60	
	11181111	<u>.</u>
Baureihe	Multi 9	Ė

## Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		8
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	schlu
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC	
	240 V AC	Bur

440 V AC 125 V DC

	125 V DC
Grenzwert für magnetische Auslösung	12 x ln +/- 20 % AC 17 x ln +/- 20 % DC
Begrenzungsklasse	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	4
Höhe	107 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	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)2,525 mm² (AWG 14AWG 4) - fest
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2,5 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	-3070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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 Econmomy-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

### 60158 wird ersetzt durch:



## Leitungsschutzschalter M9F43206

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 2-polig 6A D-Char. 10kA 480Y/277V UL489

#### Menge 1

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