## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MGN61365

Leitungsschutzschalter C60, UL489, 3P, 20A, D Charakt., 480Y/277V AC

EAN Code: 0785901448839





### Vertriebsstatus

#### Hauptmerkmale

Haaptillontillalo	
Baureihe	Multi 9
Produktname	Multi 9 C60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Anzahl von geschützten Polen	3
Nennstrom [In]	20 A bei 25 °C
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	D
Ausschaltvermögen	10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA Icu bei 480Y/277 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 480Y/277 V AC entspricht GB 14048.2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2

#### Zusatzmerkmale

		Premium <sup>™</sup> =
		werd
		endet
Schwicker D MA	Vertriebsstatus Nicht mehr verfügbar: 21 März 2019	Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden
Nicht mehr verfügbar		nasber
4		endur
Hauptmerkmale		Very
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 C60	besti
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	fi Fire
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489	<del></del>
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Anzahl von geschützten Polen	3	ii: Chke
Nennstrom [In]	20 A bei 25 °C	:ir: :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	D	
Ausschaltvermögen	10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA Icu bei 480Y/277 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 480Y/277 V AC entspricht GB 14048.2	3eurteiling der E
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Zusatzmerkmale		Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	icht (
Betriebsbemessungsspannung Ue	480Y/277 V AC	
Grenzwert für magnetische Auslösung	12 x ln +/- 20 % AC	ti on d
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	espur
04 02 2020		4

Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	141 mm
Breite	54 mm
Tiefe	68,7 mm
Produktgewicht	0,33 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 1 Kabel 2,56 mm² (AWG 14AWG 10) - fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 2 Kabel 2,56 mm² (AWG 14AWG 10) - fest
Anzugsmoment	1,6 Nm oben oder unten

### Montage

GB 14048.2
EN/IEC 60947-2
UL 489
CSA C22.2 Nr. 5
CSA
CCC
IEC
UL
IP20 entspricht IEC 60529
IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
3 entspricht EN/IEC 60947-2
IV
2 entspricht IEC 60068-1
95 % bei 55 °C
2000 m
-3070 °C
-4080 °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 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

### MGN61365 wird ersetzt durch:



## Leitungsschutzschalter M9F43320

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 3-polig 20A D-Char. 10kA 480Y/277V UL489

### Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 07 Januar 2017