# Produktdatenblatt Technische Daten

# 60148

Leitungsschutzschalter C60, UL489, 2P, 25A, C Charakteristik, 240V AC

EAN Code: 0785901410157



# ! Nicht mehr verfügbar

#### Hauptmerkmale

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	nk montation diget night als	
Fig	·	<u> </u>	
	10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2		
	10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2	,	
	10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489	ta e	
	10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2		
	10 kA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2	# ±	
	20 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2	й Ц	
	10 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2	Freat fir dia	
	6 kA Icu bei 440 V AC entspricht GB 14048.2	<u>.</u>	
	20 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2	<u>.a</u>	
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	<del>1</del>	
		e d interest in the control of the c	
Charakteristik	C	<u>a</u>	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	<u>.</u> Ц	
	DC	č	
Netzwerkanschluss	AC		
Nennstrom [In]	25 A bei 25 °C		
Neutralposition	Links	Figuring of at Vortiges lichkeit dieser	
Anzahl von geschützten Polen	2		
Beschreibung der Pole	2P		
Geräteanwendung	Verteilung		
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489		
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter		
Produktname	Multi 9 C60		
Baureihe	Multi 9		
Douroibo	Multi O		

#### Zusatzmerkmale

Lacatemontmate	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC
	240 V AC

440 V AC 125 V DC

	123 V DC		
Grenzwert für magnetische Auslösung	8,5 x In +/- 20 % AC 12 x In +/- 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

2	00.4040		
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	ıng -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 Informatior	
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	

#### 60148 wird ersetzt durch:



# Leitungsschutzschalter M9F42225

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 2-polig 25A C-Char. 10kA 480Y/277V UL489

#### Menge 1

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