## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# 24439

## Leitungsschutzschalter C60, UL1077, 1P, 50A, C Charakteristik

EAN Code: 0785901346272





### Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 21 März 2019

### (!) Nicht mehr verfügbar

### Hauptmerkmale

r laap a morramato		
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 C60	
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL1077	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	1P	<u>.</u>
Anzahl von geschützten Polen	1	
Nennstrom [In]	50 A bei 25 °C	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	: 
Ausschaltvermögen	10 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 5 kA AIR bei 277 V AC entspricht UL 1077 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 1077 10 kA AIR bei 65 V DC entspricht UL 1077 3 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 60 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 3 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 60 V DC entspricht GB 14048.2 5 kA AIR bei 277 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 No 235	o diant nicht ale Freatz für die Beurtailung d
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		<u>v</u> .
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	٠.
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC 240 V AC 60 V DC	וועלטטוונסטוונסטוונסטוונסטוונסטוונסטוונסטוו

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	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,11 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)2,535 mm² (AWG 14AWG 2) - fest
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten

### Montage

Standards	UL 1077 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235
Produktzertifizierungen	UR CSA CCC IEC
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.	

Garantie

18 months

### 24439 wird ersetzt durch:



## Leitungsschutzschalter M9F22150

Multi 9 OEM LS-Schalter C60SP 1-polig 50A C-Char. 5kA 277V UL1077

Menge 1

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