# Produktdatenblatt Technische Daten

# 24126

# Leitungsschutzschalter C60, UL1077, 2P, 2A, B Charakteristik

EAN Code: 0785901880271





### (!) Nicht mehr verfügbar

#### Hauptmerkmale

Darmailea	NA14: O	
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 C60	9
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	de fü
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL1077	in po
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	2P	
Anzahl von geschützten Polen	2	ici Chk
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	2 A bei 25 °C	
Netzwerkanschluss	AC DC	Eanuna oder Verlässlichkeit dieser Produkte für besimmt
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	
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 1077 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 1077 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht UL 1077 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht UL 1077 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 No 235	Dese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die Beurfeilung
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	 

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz			

Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC 240 V AC 440 V AC 125 V DC
Grenzwert für magnetische Auslösung	4 x In +/- 20 % AC 5.6 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	81 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	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.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months

## 24126 wird ersetzt durch:



## Leitungsschutzschalter M9F21202

Multi 9 OEM LS-Schalter C60SP 2-polig 2A B-Char. 10kA 480Y/277V UL1077

Menge 1

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