## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# M9F43335

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 3-polig 35A D-Char. 10kA 480Y/277V UL489

EAN Code: 3606481170422





#### Hauptmerkmale

		Premium <sup>™</sup>
		97
	LIVD == al Musch* , 105 50 FUD	
	UVP zzgl. MwSt* : 105,50 EUR	<u>\$</u>
Schreider  Multiple Control Co		Hamming day fir die Boutfailung der Einnung der Vorliege in dan darf nicht zu diesem Zusch darf nicht zu der darf nicht zu der der darf nicht zu der
Hauntmarkmala		,
Hauptmerkmale Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 C60	<u>\</u>
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	C60BP	9
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	<u></u> 0 
Anzahl von geschützten Polen	3	
Nennstrom [In]	35 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	Б
Charakteristik	D	ੈਂ 
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 14 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 489 14 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5 10 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5	diant richt ale Ereat für die Baufail
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Standards	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5	o o
Produktzertifizierungen	IEC CCC CSA UL	
04.02.2020		

#### Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue	240 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Grenzwert für magnetische Auslösung	12 x ln +/- 20 % AC
BemBetrAusschaltverm. Ics	4,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 7,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 415 V AC 15 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 4,5 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 440 V AC 7,5 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 415 V AC 15 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 240 V AC
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	6
Höhe	103 mm
Breite	54 mm
Tiefe	72 mm
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)135 mm² (AWG 18AWG 2) - fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten)125 mm² (AWG 18AWG 3) - flexibel mit Aderendhülse Einfachanschlussklemme (oben oder unten)125 mm² (AWG 18AWG 3) - flexibel
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

#### Montage

Montage	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	02000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-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 Monate