### Produktdatenblatt **Technische Daten**

# M9F23340

# Multi 9 OEM LS-Schalter C60SP 3-polig 40A D-Char. 5kA 480Y/277V UL1077

EAN Code: 3606481169105





#### Hauptmerkmale

		Premium*
	UVP zzgl. MwSt* : 52,40 EUR	
Schneider Muss 9 Coore  D. OFF  D. OFF		
Hauntmerkmale		
Hauptmerkmale  Baureihe	Multi 9	:
Produktname	Multi 9 C60	
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	C60SP	(
Geräteanwendung	Verteilung	: :
Beschreibung der Pole	3P	
Anzahl von geschützten Polen	3	:
Nennstrom [In]	40 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2	·;
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	D	
Ausschaltvermögen	10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 1077 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 No 235 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 240 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 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 1077 5 kA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht CSA C22.2 No 235	: : : : :
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	·
Standards	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235	
Produktzertifizierungen	IEC CCC UR CSA	:
04.02.2020		

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
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	81 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	
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 Monate	