Produktdatenblatt Eigenschaften

M9U31140

Multi 9 OEM LS-Schalter C60H-DC 1-polig 40A K-Char. 250V-DC UL1077



Hauptmerkmale	
Baureihe	Multi 9
Produktname	Multi 9 C60H-DC
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	C60H-DC
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	1P
Anzahl von geschützten Polen	1
Nennstrom [In]	40 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2
Netzwerkanschluss	DC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	D
Ausschaltvermögen	10 KA Icu bei 220 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 6 KA Icu bei 250 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 20 KA Icu bei 110 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 5 KA AIR bei 12-250 V DC entspricht UL 1077 10 KA Icu bei 220 V DC entspricht GB 14048.2 6 KA Icu bei 250 V DC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 110 V DC entspricht GB 14048.2
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN/IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Standards	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077
Produktzertifizierungen	IEC CCC

UR

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC
	110 V DC
	220 V DC
Grenzwert für magnetische Auslösung	10 - 14 x In DC
BemBetrAusschaltverm. Ics	7,5 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 220 V DC
	4,5 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 250 V DC
	15 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 110 V DC
	7,5 KA 75 % entspricht GB 14048.2 - 220 V DC
	4,5 KA 75 % entspricht GB 14048.2 - 250 V DC
	15 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 110 V DC
Nennisolationsspannung Ui	500 V DC entspricht EN/IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Anzeigen am Gerät	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	73 mm

Produktgewicht	0,128 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	3000 Zyklen 250 V DC L/R = 2 ms 6000 Zyklen 250 V DC
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)135 mm² (AWG 18 - AWG 2) - Starr verseilt
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 4) - flexibel
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 4) - flexibel mit Aderendhülse
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 2 Kabel 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - Starr verseilt
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 2 Kabel 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - flexibel
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 2 Kabel 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - flexibel mit Aderendhülse
	Einfachanschlussklemme (oben oder unten) - 3 Kabel 4 mm² (AWG 6) - Flexibel verseilt
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

Wärmeableitung	4,3 W bei 220 V - 40 A	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2	
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-2 2 entspricht GB 14048.2	
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫√Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
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