## M9U21125

Hauptmerkmale

# Multi 9 OEM LS-Schalter C60H-DC 1-polig 25A C-Char. 250V-DC UL1077

Multi 9
Multi9 C60H-DC
Leitungsschutzschalter
C60H-DC
Verteilung
1P
1
25 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2
DC
DC Thermomagnetisch
Thermomagnetisch
Thermomagnetisch C  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
Thermomagnetisch C  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

#### 7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V DC 110 V DC 220 V DC
Magnetische Auslösegrenze	7 - 10 x In0DC
[lcs] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	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
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V DC entspricht EN/IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Kontrolltyp	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Aufsteckbar
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
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten)135 mm² (AWG 18 - AWG 2) - Starr verseilt
	Tunnelklemmen (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 4) - flexibel
	Tunnelklemmen (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 4) - flexibel mit Aderendhülse
	Tunnelklemmen (oben oder unten) - 2 Kabel(n) 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - Starr verseilt
	Tunnelklemmen (oben oder unten) - 2 Kabel(n) 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - flexibel
	Tunnelklemmen (oben oder unten) - 2 Kabel(n) 116 mm² (AWG 18 - AWG 6) - flexibel mit Aderendhülse
	Tunnelklemmen (oben oder unten) - 3 Kabel(n) 4 mm² (AWG 6) - Flexibel verseilt
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

#### Montage

Wärmeabgabe	3,1 W bei 220 V - 25 A	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2	
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-2 2 entspricht GB 14048.2	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,5 cm
VPE 1 Breite	1,8 cm
VPE 1 Länge	7,9 cm
VPE 1 Gewicht	116,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	8,2 cm
VPE 2 Breite	9,0 cm
VPE 2 Länge	22,5 cm
VPE 2 Gewicht	1,433 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	144
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	17,683 kg

#### Nachhaltigkeit

3	
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China

Veröffentlichung von Umweltinformationen	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Vertragliche Gewährleistung	
Gewährleistung	18 Monate