Produktdatenblatt Technische Daten

M9F43125

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 1-polig 25A D-Char. 10kA 480Y/277V UL489

EAN Code: 3606481170095



UVP zzgl. MwSt* : 32,00 EUR



Hauptmerkmale

ridapariorariaio		ς.
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 C60	<u> </u>
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	Produkte
Kurzbezeichnung des Geräts	C60BP	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	1P	Verlässlichkeit dieser
Anzahl von geschützten Polen	1	
Nennstrom [In]	25 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2	
Netzwerkanschluss	DC AC	Figure 200
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	- P
Charakteristik	D	
Ausschaltvermögen	3 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 60 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 3 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 60 V DC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 277 V AC entspricht UL 489 14 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 14 kA AIR bei 120 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 60 V DC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 277 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5 14 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5 14 kA AIR bei 120 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5 14 kA AIR bei 60 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5	Diese Dokumentation dient nicht als Frsatz für die Beurfeilung
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Standards	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5	finasausschluss

Produktzertifizierungen	IEC		
G	CCC		
	IEC CCC CSA		
	UL		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Betriebsbemessungsspannung Ue	240 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz 60 V DC	
Grenzwert für magnetische Auslösung	12 x In +/- 20 % AC 17 x In +/- 20 % DC	
BemBetrAusschaltverm. Ics	2,25 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 415 V AC 7,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 2,25 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 415 V AC 7,5 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 240 V AC 15 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 60 V DC 15 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 60 V DC	
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	2	
Höhe	103 mm	
Breite	18 mm	
Tiefe	72 mm	
Farbe	Grau	
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen	
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)125 mm² (AWG 18AWG 8) - fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten)116 mm² (AWG 18AWG 8) - flexibel mit Aderendhülse Einfachanschlussklemme (oben oder unten)116 mm² (AWG 18AWG 8) - flexibel	
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung	
Anzugsmoment	2,5 Nm oben oder unten	
Erdschlussschutz	Ohne	

Montage

3 - 3		
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	momy-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	