Produktdatenblatt Technische Daten

M9R84225

Multi 9 OEM GFP (FI) 2-polig 25A 260mA Typ A-SI 120/240V UL1053

EAN Code: 3606481198433







Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 GFP	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)	
Kurzbezeichnung des Geräts	GFP	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	2P	:
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	25 A bei 40 °C entspricht EN/IEC 61008-1	
Netzwerkanschluss	AC	
Erdschlussempfindlichkeit	ssempfindlichkeit 260 mA entspricht UL 1053 300 mA entspricht EN/IEC 61008-1	
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
Erdschluss-Schutzklasse	Type A-SI	
Anwendungskategorie AC-23A entspricht EN/IEC 61008-1		:

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz	
	240 V AC 50 Hz	ii daadaa daadaa daadaa daadaa daadaa daadaa
	120 V AC 60 Hz	
	240 V AC 60 Hz	
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 1500 A entspricht EN/IEC 61008-1	
Bed. BemessKurzschlStrom	Inc 10 kA 100 A gG	<u> </u>
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz	<u>-</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 61008-1	

Plus-Kontaktanzeige	Ja		
Betätigungsart	Kippschalter		
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst		
Montagevariante	Schraubklemmen		
Montagehalterung	DIN-Schiene		
9-mm-Raster	4		
Höhe	81 mm		
Breite	36 mm		
Tiefe	60 mm		
Produktgewicht	0,22 kg		
Farbe	Grau		
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen		
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Verriegelung in Aus-Stellung		
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten) 125 mm² (AWG 18AWG 3) - flexibel Tunnelklemmen (oben oder unten) 135 mm² (AWG 18AWG 2) - fest Tunnelklemmen (oben oder unten) 125 mm² (AWG 18AWG 3) - flexibel mit Aderendhülse		
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung		
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten		

Montage

Montago		
Standards	EN/IEC 61008-1 UL 1053	
Produktzertifizierungen	CSA IEC UL	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3	
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 µs Impuls-Störfestigkeit, 3000 A entspricht EN/IEC 61008-1	
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1	
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C	
ngebungstemperatur bei Lagerung -4070 °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	Monate