Produktdatenblatt Technische Daten

M9R12425

Multi 9 OEM GFP (FI) 4-polig 25A 86mA Typ A-SI 480Y/277V UL1053

EAN Code: 3606481198518

UVP zzgl. MwSt*: 142,00 EUR



Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		
Baureihe	Multi 9	
Produktname	Multi 9 GFP	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)	
Kurzbezeichnung des Geräts	GFP	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	25 A bei 40 °C entspricht EN/IEC 61008-1	
Netzwerkanschluss	AC	:
Erdschlussempfindlichkeit	86 mA entspricht UL 1053 100 mA entspricht EN/IEC 61008-1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
Erdschluss-Schutzklasse	Type A-SI	
Anwendungskategorie	AC-23A entspricht EN/IEC 61008-1	

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Beu
Betriebsbemessungsspannung Ue	240 V AC 60 Hz 480Y/277 V AC 60 Hz 230/400 V AC 50 Hz 240/415 V AC 50 Hz	 Is Ersatz für die
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	nicht a
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 1500 A entspricht EN/IEC 61008-1	dient r
Bed. BemessKurzschlStrom	Inc 10 kA 100 A gG	
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz	enta
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 61008-1	e Dokumentation
Plus-Kontaktanzeige	Ja	 Dies
Betätigungsart	Kippschalter	
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst	 nssc
Montagevariante	Schraubklemmen	

Montagehalterung	DIN-Schiene DIN-Schiene
9-mm-Raster	8
Höhe	81 mm
Breite	72 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,45 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

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	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Voltagilorio Govarniolitarig	
Garantie	18 Monate