Produktdatenblatt Eigenschaften

M9R81425

Multi 9 OEM GFP (FI) 4-polig 25A 26mA Typ A-SI 480Y/277V UL1053





Hauptmerkmale	
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	26 MA entspricht UL 1053 30 mA entspricht EN/IEC 61008-1
Erdschlussschutz- Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss- Schutzklasse	Type A-SI

AC-23A entspricht EN/IEC 61008-1

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaie	50/60 Hz
Netzwerkfrequenz	
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
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 1500 A entspricht EN/IEC 61008-1
Bed. BemessKurzschlStrom	Inc 10 kA 100 A gG
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 61008-1
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Anzeigen am Gerät	EIN, AUS, ausgelöst
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	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 18 - AWG 3) - flexibel Tunnelklemmen (oben oder unten) 135 mm² (AWG 18 - AWG 2) - fest Tunnelklemmen (oben oder unten) 125 mm² (AWG 18 - AWG 3) - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten

Anwendungskategorie

Montage

Standards	EN/IEC 61008-1 UL 1053
Produktzertifizierungen	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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
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