Produktdatenblatt **Technische Daten**

60995

Erdschlussschutz GFP, 4P, 63A, 240-480V, 30mA SIE

EAN Code: 0785901800316





Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 21 März 2019

Hauptmerkmale

Haaptillorkillaic		
Baureihe	Multi 9	- ord
Produktname	Multi 9 GFP	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	GFP	Ador Vortises little for the control of the control
Beschreibung der Pole	4P	
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	63 A bei 40 °C	
Netzwerkanschluss	AC	
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA	
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	7
Erdschluss-Schutzklasse	Type AC-SIE	
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA	٥
Anwendungskategorie	AC-23A	ii er

Zusatzmerkmale

		—:
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
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	— ient nicht als Fre
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	_ ntation d
Betätigungsart	Kippschalter	— kume
Lokale Signalisierung	Fehlermeldeanzeige	_ O
9-mm-Raster	8	Dies
Höhe	81 mm	— :s
Breite	72 mm	
Tiefe	75 mm	

Einbautiefe	75 mm
Produktgewicht	450 g
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Verriegelung in Aus-Stellung
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen2,535 mm² flexibel Tunnelklemmen2,535 mm² fest
Anzugsmoment	3,5 Nm

Montage

mornago	
Normen	UL 1053 IEC 61008
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529 IPxx B entspricht IEC 60529
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Nachhaltigkeit

radinaligitoit		
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

Voltagione Covamiciotang		
Garantie	18 months	

60995 wird ersetzt durch:



Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen M9R81463

Multi 9 OEM GFP (FI) 4-polig 63A 26mA Typ A-SI 480Y/277V UL1053

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 01 Januar 2017