Produktdatenblatt Technische Daten

16906

Fehlerstromschutzschalter RCCB ID 4-polig 125A Klasse AC 100mA

EAN Code: 3303430169062



Für das Produkt 16906 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 RCCB-ID
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)
Kurzbezeichnung des Geräts	RCCB-ID
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	125 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	100 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Type AC
Nennunterbr u. AuslösKap.	Im = 1250 A 400 V entspricht IEC 61008
Bed. BemessKurzschlStrom	Inc 10 kA 125 A

Zusatzmerkmale

Abgang	g
50/60 Hz	- teilun
400 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008	Beur
Elektromechanisch	_ ir die
440 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008-1	atz fi
4 kV entspricht IEC 61008-1	 htalsErs
Kippschalter	- luic
Befestigt	_ die
35 mm symmetrische DIN-Schiene	latio
8	nme
86 mm	- YOO
72 mm	Dies(
76 mm	luss:
420 g	lssch
Grau	 tungsat
	50/60 Hz 400 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008 Elektromechanisch 440 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008-1 4 kV entspricht IEC 61008-1 Kippschalter Befestigt 35 mm symmetrische DIN-Schiene 8 86 mm 72 mm 76 mm 420 g

Mechanische Lebensdauer	5000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	2000 Zyklen	
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen2 Kabel 1,516 mm² flexibel Tunnelklemmen2 Kabel 1,516 mm² fest Tunnelklemmen1 Kabel 1,550 mm² fest Tunnelklemmen1 Kabel 1,535 mm² flexibel Tunnelklemmen1 Kabel 1,535 mm² flexibel mit Aderendhülse Tunnelklemmen2 Kabel 1,516 mm² flexibel mit Aderendhülse	
Drahtabisolierungslänge	11 mm	
Anzugsmoment	3 Nm	

Montage

Normen	IEC 61008 IEC 60947-1 IEC 60947-3
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropenfest	2 entspricht IEC 61008
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2540 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
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	18 months	