Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9F95250

Leitungsschutzschalter iC60L, 2P, 50A, K-Charakteristik, 15kA

EAN Code: 3606480084812



UVP zzgl. MwSt* : 127,50 EUR



Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Verteilung	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iC60	
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC60L	
Beschreibung der Pole	2P	
Anzahl von geschützten Polen	2	
Nennstrom [In]	50 A	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	K	
Ausschaltvermögen	15000 A Icn bei 400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 10 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 30 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 70 kA Icu bei 12-60 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 70 kA Icu bei 100-133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei <= 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2	
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60947-2 Kategorie A entspricht IEC 60947-2	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Normen	EN 60947-2 IEC 60947-2	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkinale		
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	- Bans
Magnetische Auslösegrenze	12 x ln +/- 20 %	- Juni

Begrenzungsklasse 3 entspricht EN 60898-1 3 entspricht IEC 60898-1 Nennisolationsspannung Ui 500 V AC 50/60 Hz entspricht EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV entspricht EN 60947-2	
500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV entspricht EN 60947-2	
[Uimp] 6 kV entspricht IEC 60947-2	
Plus-Kontaktanzeige Ja	_
Betätigungsart Kippschalter	
Lokale Signalisierung Auslöseanzeige	
Montagevariante Befestigt	
Montagehalterung DIN-Schiene	
Kammschiene und Verteilerblock Oben oder unten: ja Kompatibilität	
9-mm-Raster 4	
Höhe 85 mm	
Breite 36 mm	
Tiefe 78,5 mm	
Produktgewicht 0,25 kg	
Farbe Weiß	
Mechanische Lebensdauer 20000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer 10000 Zyklen	
Anschlüsse - Klemmen Einzelklemme (oben oder unten) 135 mm² fest Einzelklemme (oben oder unten) 125 mm² flexibel	
Drahtabisolierungslänge 14 mm für oben oder unten Verbindung	
Anzugsmoment 3,5 Nm oben oder unten	
Erdschlussschutz Separater Block	

Montage

montago	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP20 entspricht EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN 60947-2 3 entspricht IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	02000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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)	
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	18 months