Produktdatenblatt Eigenschaften

A9F90204

Leitungsschutzschalter iC60L, 2P, 4A, MA Charakteristik





Hauptmerkmale		
Geräteanwendung	Motor	
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]	4 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch	
Charakteristik	MA	
Ausschaltvermögen	15 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 KA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz 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

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	12 x In +/- 20 %
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz
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 [Uimp]	6 KV entspricht EN 60947-2 6 kV entspricht IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Anzeigen am Gerät	Auslöseanzeige
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben oder unten: ja
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) 125 mm² fest Einzelklemme (oben oder unten) 116 mm² flexibel	
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung	
Anzugsmoment	2 Nm oben oder unten	
Erdschlussschutz	Separater Block	

Montage

3 3 3	
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	0 - 2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

· reconnecting recon	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung 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