A9F95106

Leitungsschutzschalter iC60L, 1P, 6A, K Charakteristik

Hauptmerkmale		
Geräteanwendung	Verteilung	
Baureihe	Acti9	
Produktname	Acti9 iC60	
Produkt- oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	iC60L	
Beschreibung der Pole	1P	
Anzahl der geschützten Pole	1	
[In] Bemessungsstrom	6 A	
Netzwerktyp	DC AC	
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch	
Kurvenscheibe	К	
Ausschaltvermögen 15000 A Icn bei 230 V AC 50/60 Hz entspri IEC 60898-1 50 KA Icu bei 100 - 133 V AC 50/60 Hz ents EN/IEC 60947-2 70 KA Icu bei 12 - 60 V AC 50/60 Hz entspri IEC 60947-2 20 KA Icu bei 60 - 72 V DC entspricht EN/IE 60947-2 25 KA Icu bei 12 - 60 V DC entspricht EN/IE 60947-2 25 kA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz ents EN/IEC 60947-2		
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60947-2 Kategorie A entspricht IEC 60947-2	

Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2

IEC 60947-2 EN 60947-2

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Magnetische Auslösegrenze	12 x ZoII +/-20 %	
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	12,5 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 220 - 240 V AC 50/60 Hz 12,5 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 220 - 240 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % entspricht EN 60947-2 - 100 - 133 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 100 - 133 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 72 V DC 20 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 72 V DC 25 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 12 - 60 V DC 25 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 12 - 60 V DC	
Begrenzungsklasse	3 entspricht EN 60898-1 3 entspricht IEC 60898-1	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz entspricht EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 KV entspricht EN 60947-2 6 kV entspricht IEC 60947-2	
Kontaktstellungsanzeige	Ja	
Kontrolltyp	Kippschalter	
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige	

Eignung für Isolation

Normen

Montagemodus	Fixiert		
Montagehalterung	DIN-Schiene		
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	Oben oder unten: ja		
9-mm-Raster	2		
Höhe	85 mm		
Breite	18 mm		
Tiefe	78,5 mm		
Produktgewicht	0,215 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		
[M] Anzugsdrehmoment	2 Nm oben oder unten	2 Nm oben oder unten	
Erdschlussschutz	Ohne		

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP20 entspricht EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN 60947-2 3 entspricht IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Verpackungseinheiten

verpackungsenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	1,7 cm	
VPE 1 Breite	7,1 cm	
VPE 1 Länge	9,2 cm	
VPE 1 Gewicht	108,0 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	8,1 cm	
VPE 2 Breite	10,1 cm	
VPE 2 Länge	22,3 cm	
VPE 2 Gewicht	1,351 kg	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	132	
VPE 3 Höhe	30,0 cm	
VPE 3 Breite	30,0 cm	
VPE 3 Länge	40,0 cm	
VPE 3 Gewicht	15,579 kg	

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9	
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим EEU-RoHS-Deklaration	
Giftiges Schwermetall frei	Да	
Quecksilberfrei	Да	
RoHS-Ausnahmeinformationen	<mark>⊈</mark> Да	
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
EE Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в отпадъци		
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	8	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18	8 months