Produktdatenblatt Eigenschaften

A9F93104

Leitungsschutzschalter iC60L, 1P, 4A, B-Charakteristik, 100kA

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	4 A
Netzwerktyp	DC AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	В
Ausschaltvermögen	15000 A Icn bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht EN/ IEC 60898-1 100 KA Icu bei 12 - 60 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 100 KA Icu bei 100 - 133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 KA Icu bei 60 - 72 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 25 kA Icu bei 12 - 60 V DC entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60947-2 Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60898-1 Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60898-1 Ja entspricht IEC 60947-2
Normen	EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Magnetische Auslösegrenze	4 x ZoII +/-20 %	
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	100 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 220 - 240 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 220 - 240 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 100 - 133 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 100 - 133 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % entspricht IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 72 V DC 20 KA 100 % entspricht IEC 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
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
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

mornago	
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

verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,000 cm	
VPE 1 Breite	7,500 cm	
VPE 1 Länge	9,500 cm	
VPE 1 Gewicht	112,400 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	8,500 cm	
VPE 2 Breite	10,000 cm	
VPE 2 Länge	22,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,401 kg	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	48	
VPE 3 Höhe	15,000 cm	
VPE 3 Breite	30,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	5,864 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	₫Да
China RoHS-Verordnung	☑RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	14

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------