A9F92301

Leitungsschutzschalter iC60L, 3P, 1A, Z-Charakteristik, 100kA





Hauptmerkmale	
Geräteanwendung	Verteilung
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iC60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IC60L
Beschreibung der Pole	3P
Anzahl von geschützten Polen	3
Nennstrom [In]	1 A
Netzwerkanschluss	AC DC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	Z
Ausschaltvermögen	15000 A Icn bei 400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 70 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 100 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 60947-2 100 KA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 KA Icu bei <= 180 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	IEC 60947-2 EN 60947-2

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Magnetische Auslösegrenze	3 x ln +/- 20 %	
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 220-240 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 - 380-415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 12-133 V AC 50/60 Hz 100 KA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 12-133 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % entspricht EN 60947-2 - 12-180 V DC 20 kA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 125-180 V DC	
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	6
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	0,375 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

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

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
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

0 "	10 "
Garantie	18 months