Produktdatenblatt Technische Daten

A9F08306

Leitungsschutzschalter iC60H, 3P, 6A, D Charakteristik

EAN Code: 3606480439377



UVP zzgl. MwSt* : 125,50 EUR



Hauptmerkmale

Verteilung	
Acti 9	
Acti 9 iC60	
Leitungsschutzschalter	
IC60H	
3P	
3	
6 A	
AC DC	
Thermomagnetisch	
D	
10000 A Icn bei 400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 42 kA Icu bei 12-60 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 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 42 kA Icu bei 100-133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei <= 180 V DC entspricht EN/IEC 60947-2	:
Kategorie A entspricht EN 60898-1 Kategorie A entspricht IEC 60898-1	
Ja entspricht EN 60898-1 Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60898-1 Ja entspricht IEC 60947-2	
IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1	:
	Acti 9 iC60 Leitungsschutzschalter IC60H 3P 3 6 A AC DC Thermomagnetisch D 10000 A Icn bei 400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 42 kA Icu bei 12-60 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 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 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 42 kA Icu bei 20-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 42 kA Icu bei 100-133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 42 kA Icu bei <100-133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei <= 180 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 Kategorie A entspricht EN 60898-1 Kategorie A entspricht IEC 60898-1 Ja entspricht IEC 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	12 x ln +/- 20 %
BemBetrAusschaltverm. Ics	15 kA 50 % entspricht EN 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % entspricht EN 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % entspricht EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % entspricht EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % entspricht IEC 60947-2 - 12-133 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % entspricht IEC 60947-2 - 12-133 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % entspricht EN 60947-2 - 12-130 V AC 50/60 Hz 15 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
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	91 mm
Breite	54 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	0,375 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Doppelklemme (oben oder unten) 125 mm² fest Doppelklemme (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
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
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