Produktdatenblatt

Technische Daten

A9F04113

Leitungsschutzschalter iC60N, 1P, 13A, C Charakteristik

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 21,00 EUR



Hauptmerkmale

riaaptinontinaio		
Geräteanwendung	Verteilung	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iC60	
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC60N	
Beschreibung der Pole	1P	:
Anzahl von geschützten Polen	1	:
Nennstrom [In]	13 A	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	
Ausschaltvermögen	10 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 220240 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu gemäß EN/IEC 60947-2 - 100133 V AC 50/60 Hz 6000 A Icn entspricht EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 10 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 6072 V DC 15 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 1260 V DC 36 kA Icu conforming to EN/IEC 60947-2 - 1260 V AC 50/60 Hz	; ; ;
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60898-1 Kategorie A entspricht IEC 60898-1	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Ja entspricht EN 60898-1 Ja entspricht IEC 60898-1	:
Normen	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2	:

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	8 x In +/- 20 %
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 kA 100 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 72 V DC 10 kA 100 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 72 V DC 6000 A 100 % x Icu entspricht IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 1260 V DC 15 kA 100 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 1260 V DC 6000 A 100 % x Icu entspricht EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 1260 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 220240 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 1260 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 220240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 100133 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 100133 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 IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz entspricht EN 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	2
Höhe	91 mm
Breite	18 mm
Tiefe	78.5 mm
Produktgewicht	0,125 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Doppelklemme, oben oder unten fest Draht/Drähte 125 mm² max. Doppelklemme, oben oder unten flexibel Draht/Drähte 116 mm² max.
Drahtabisolierungslänge	14 mm oben oder unten
Anzugsmoment	2 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN 60529 IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % (55 °C)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1650 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar



Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

1 offices
