# Produktdatenblatt Technische Daten

## A9D67413

FI/LS-Schalter iC60N, 4P, 13A, C-Char., 30mA, Typ A, 6kA

EAN Code: 3606481157607

UVP zzgl. MwSt\* : 291,00 EUR



#### Hauptmerkmale

Baureihe Acti 9 Produktname Acti 9 iC60 RCBO Produkt oder Komponententyp Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)  Kurzbezeichnung des Geräts IC60 FI/LS  Geräteanwendung Verteilung  Beschreibung der Pole 4P  Anzahl von geschützten Polen 4  Nennstrom [In] 13 A  Netzwerkanschluss AC  Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch  Charakteristik C  Erdschlussempfindlichkeit 30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF  IMQ  KEMA-KEUR  VDE	riadparioritation		
Produkt oder Komponententyp  Kurzbezeichnung des Geräts  IC60 FI/LS  Geräteanwendung  Verteilung  Beschreibung der Pole  Anzahl von geschützten Polen  Nennstrom [In]  13 A  Netzwerkanschluss  AC  Technologie der Auslöseeinheit  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschluss-Schutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF  IMQ  KEMA-KEUR	Baureihe	Acti 9	
Kurzbezeichnung des Geräts  IC60 FI/LS  Geräteanwendung  Verteilung  Beschreibung der Pole  4P  Anzahl von geschützten Polen  Nennstrom [In]  13 A  Netzwerkanschluss  AC  Technologie der Auslöseeinheit  Thermomagnetisch  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschluss-Schutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF  IMQ  KEMA-KEUR	Produktname	Acti 9 iC60 RCBO	
Geräteanwendung  Beschreibung der Pole  Anzahl von geschützten Polen  Nennstrom [In]  13 A  Netzwerkanschluss  AC  Technologie der Auslöseeinheit  Thermomagnetisch  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF IMQ KEMA-KEUR	Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)	
Beschreibung der Pole 4P  Anzahl von geschützten Polen 4  Nennstrom [In] 13 A  Netzwerkanschluss AC  Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch  Charakteristik C  Erdschlussempfindlichkeit 30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF  IMQ  KEMA-KEUR	Kurzbezeichnung des Geräts	IC60 FI/LS	
Anzahl von geschützten Polen  Nennstrom [In]  13 A  Netzwerkanschluss  AC  Technologie der Auslöseeinheit  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF  IMQ  KEMA-KEUR	Geräteanwendung	Verteilung	
Nennstrom [In]  13 A  Netzwerkanschluss  AC  Technologie der Auslöseeinheit  Thermomagnetisch  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF  IMQ  KEMA-KEUR	Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss AC  Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch  Charakteristik C  Erdschlussempfindlichkeit 30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Anzahl von geschützten Polen	4	
Technologie der Auslöseeinheit  Charakteristik  C  Erdschlussempfindlichkeit  30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger.  Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF  IMQ  KEMA-KEUR	Nennstrom [In]	13 A	
Charakteristik C Erdschlussempfindlichkeit 30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Netzwerkanschluss	AC	
Erdschlussempfindlichkeit 30 mA  Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Unverzögert  Erdschluss-Schutzklasse Type A  Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Charakteristik	С	
Erdschluss-Schutzklasse  Type A  Ausschaltvermögen  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF IMQ KEMA-KEUR	Erdschlussempfindlichkeit	30 mA	
Ausschaltvermögen 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Eignung für Isolation  Nein entspricht IEC 60947-1  Qualitätslabel  NF IMQ KEMA-KEUR	Erdschluss-Schutzklasse	Type A	
Qualitätslabel NF IMQ KEMA-KEUR	Ausschaltvermögen		
IMQ KEMA-KEUR	Eignung für Isolation	Nein entspricht IEC 60947-1	
VOL.	Qualitätslabel	IMQ	

#### Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang	
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	380-415 V AC 50 Hz	
Grenzwert für magnetische Auslösung	510 x ln	
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	
BemBetrAusschaltverm. Ics	6000 A 100 % Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA 100 % Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	=======================================
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 6000 A bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	

Begrenzungsklasse	1 entspricht EN/IEC 61009-2-1
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Stoßstrom	250 A
Plus-Kontaktanzeige	Nein
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben oder unten: ja Unten: Doppelfunktionsklemme
9-mm-Raster	8
Höhe	86 mm
Breite	72 mm
Tiefe	78 mm
Produktgewicht	423 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme oben oder unten135 mm² fest Einfachanschlussklemme oben oder unten125 mm² flexibel Einfachanschlussklemme oben oder unten125 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	12 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2 Nm
Erdschlussschutz	Integriert

#### Montage

Mornage	
Standards	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 61009-2-1
Schutzart (IP)	IP40 (Verteilerschrank) entspricht IEC 60529 IP20 entspricht IEC 60529
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60364
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 μs Impuls-Störfestigkeit, 250 A entspricht EN/IEC 61009-2-1
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2540 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

#### Nachhaltigkeit

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)
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate