

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 63,30 EUR



Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Motor
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iC60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IC60L
Beschreibung der Pole	2P
Anzahl von geschützten Polen	2
Nennstrom [In]	25 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch
Charakteristik	MA
Ausschaltvermögen	10 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 kA Icu entspricht EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz
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	EN 60947-2 IEC 60947-2

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	12 x In +/- 20 %
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	5 kA 50 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % x Icu entspricht EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz

7,5 kA 50 % x Icu entspricht IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz

Begrenzungs-kategorie	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
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Ja oben oder unten
9-mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	78.5 mm
Produktgewicht	0,25 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Einzelklemme, oben oder unten fest Draht/Drähte 1...25 mm ² max. Einzelklemme, oben oder unten flexibel Draht/Drähte 1...16 mm ² max.
Drahtabsolierungslänge	14 mm oben oder unten
Anzugsmoment	2 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Separater Block

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN 60529 IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN 60947-2 3 entspricht IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % (55 °C)
Aufstellungshöhe	0...2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0627 - 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 Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------