



Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Automatische Wiedereinschalthilfe
Kurzbezeichnung des Geräts	ARA iC60
Zusammensetzung der Signalkontakte	2 OF spannungslose Kontakte
Signalkreissspannung	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	Automatikhemmung gewartet 230 V AC 50/60 Hz Ultimative Wiederverschließung Impuls 230 V AC 50/60 Hz
Eingangsstrom	5 mA
Impulsdauer	>= 200 ms Steuerkreis
[tA] Antwortzeit	< 500 ms
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	2 W
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Einstellwert	<p>Programm 1: 1 Wiedereinschaltversuch, kurzer Zyklus <10 s vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 2: 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <10 s vor Wiederverschließung /2 min Prüfzeit</p> <p>Programm 2: 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <1 min vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 2: 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <3 min vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 3: 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <10 s vor Wiederverschließung /2 min Prüfzeit</p> <p>Programm 3: 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <1 min vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 3: 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <3 min vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 4: 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <10 s vor Wiederverschließung /2 min Prüfzeit</p> <p>Programm 4: 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <1 min vor Wiederverschließung /6 min Prüfzeit</p> <p>Programm 4: 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <3 min vor Wiederverschließung /8 min Prüfzeit</p> <p>Programm 4: 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <4 min vor Wiederverschließung /10 min Prüfzeit</p> <p>Programm 4: 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <5 min vor Wiederverschließung /12 min Prüfzeit</p>
Lokale Signalisierung	<p>Blitzlicht orange LED: nicht betriebsbereit</p> <p>Blitzlicht grün LED: Normalbetrieb</p> <p>Blitzlicht rot LED: Wiedereinschaltzyklus im Gange</p> <p>Fixiert rot LED: automatischer Wiedereinschalter gesperrt</p>
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	NEIN
9-mm-Raster	7

Höhe	93 mm
Breite	63 mm
Tiefe	75,5 mm
Produktgewicht	440 g
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Drahtabsolierungslänge	Stromversorgung: 10 mm für unten Verbindung Eingang: 10 mm für unten Verbindung Ausgänge: 8 mm für oben Verbindung
[M] Anzugsdrehmoment	Stromversorgung: 1 Nm Eingang: 1 Nm Ausgänge: 0,7 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 Acti9 iC60
Produktkompatibilität	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	II
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % bei 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	16,200 cm
VPE 1 Gewicht	519,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,700 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------