Produktdatenblatt Technische Daten

A9F04670

Leitungsschutzschalter iC60N, 1P+N, 0,5A, C Charakteristik

EAN Code: 3606480441035



UVP zzgl. MwSt*: 65,70 EUR



Hauptmerkmale

Baureihe Acti Produktname Acti Produkt oder Komponententyp Leitu Kurzbezeichnung des Geräts IC60 Beschreibung der Pole 1P + Anzahl von geschützten Polen 1 Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	ngsschutzschalter N
Produktname Acti Produkt oder Komponententyp Leitu Kurzbezeichnung des Geräts IC60 Beschreibung der Pole 1P + Anzahl von geschützten Polen 1 Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	ngsschutzschalter N
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts IC60 Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen Neutralposition Links Nennstrom [In] Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	ngsschutzschalter N N
Kurzbezeichnung des Geräts IC60 Beschreibung der Pole 1P + Anzahl von geschützten Polen 1 Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	N N
Beschreibung der Pole 1P + Anzahl von geschützten Polen 1 Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	N
Anzahl von geschützten Polen 1 Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Neutralposition Links Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Nennstrom [In] 0,5 A Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Netzwerkanschluss AC Technologie der Auslöseeinheit Ther Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Charakteristik C Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
Ausschaltvermögen 6000 50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	momagnetisch
50 k 50 k 50 k Anwendungskategorie Kate	
	A Icn bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 A Icu bei 12-60 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 A Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 A Icu bei 100-133 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Nate	gorie A entspricht EN 60898-1 gorie A entspricht IEC 60898-1
Ja el Ja el	tspricht EN 60898-1 tspricht EN 60947-2 tspricht IEC 60898-1 tspricht IEC 60947-2
EN 6	0898-1 0947-2 60947-2 60898-1

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
INCLEWCINICQUCIE	30/00 112

Magnetische Auslösegrenze	8 x In +/- 20 %
BemBetrAusschaltverm. Ics	50 kA 100 % entspricht EN 60947-2 - 12-60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht EN 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 12-60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht IEC 60947-2 - 200-133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht EN 60947-2 - 100-133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % entspricht EN 60947-1 - 200 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % entspricht EN 60898-1 - 230 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 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	4
Höhe	91 mm
Breite	36 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	0,25 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