Produktdatenblatt Technische Daten

A9C20863

Installationsschütz iCT 63A 3S 220/240V 50Hz

EAN Code: 3606480375149



UVP zzgl. MwSt*: 141,50 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iCT	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	ij. 1
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	-
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	g
Poles	3P	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 20 A AC-7B	 ا ا ا ا
Zus. des Polkontakts	3 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	i.

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz	r die
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz	 atz fü
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC	s Ersatz
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	cht als
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	 dient nicht
Typ des Steuersignals	Gehalten	Dokumentation
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	umen
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	_ Dok_
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA	Diese_
Anzugsleistung in VA	53 VA	
Montagevariante	Schraubklemmen	 sschluss:
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	 affungsau
9-mm-Raster	6	laftur

Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	68,5 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Zyklen IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,52,5 mm² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 616 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 625 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm Hauptstromkreis: 3,5 Nm
Produktkompatibilität	IACTc IACTp IACTs IATEt
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Montage

er.itage	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	2,1 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2
Tropenfest	2 entspricht EN 60947-4-1 2 entspricht EN 61095 2 entspricht IEC 1095
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °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