Produktdatenblatt Technische Daten

A9C20843

Installationsschütz iCT 40A 3S 220/240V 50Hz

EAN Code: 3606480088612



UVP zzgl. MwSt*: 108,00 EUR



Hauptmerkmale

•		•
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iCT	9
Produkt oder Komponententyp	Schütz	i.
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	
Poles	3P	
Nennbetriebsstrom le	40 A AC-7A 15 A AC-7B	
Zus. des Polkontakts	3 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	<u> П</u>
		<u>-</u>

Zusatzmerkmale

50 Hz
400 V AC 50 Hz
2,1 W bei 400 V AC
500 V AC 50/60 Hz
4 kV
Gehalten
100 Schaltvorgänge/Tag
Aktions-Anzeige
6,5 VA
53 VA
Schraubklemmen
35 mm symmetrische DIN-Schiene
6

Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 15 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	IACTs IATEt IACTc IACTp
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

Montage

Montage	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	2,1 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20
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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months