Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C20882

Installationsschütz iCT 100A 2S 220/240V 50Hz

EAN Code: 3606480375194





Hauptmerkmale

riauptinertinale		
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iCT	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	
Geräteanwendung	Heating-low inductive load	
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	100 A AC-7A	
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Anwendungskategorie	AC-1 entspricht EN 60947-4-1 AC-7A entspricht EN 61095 AC-7A entspricht IEC 61095 AC-7A entspricht UTE C 61-481 AC-1 entspricht IEC 60947-4-1	i
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	

Zusatzmerkmale

	UVP zzgl. MwSt* : 285,00 EUR
Schneider ET 100A A2 2 4	
Hauptmerkmale	
Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iCT
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT
Geräteanwendung	Heating-low inductive load
Poles	2P
Nennbetriebsstrom le	100 A AC-7A
Zus. des Polkontakts	2 NO
Netzwerkanschluss	AC
Anwendungskategorie	AC-1 entspricht EN 60947-4-1 AC-7A entspricht EN 61095 AC-7A entspricht IEC 61095 AC-7A entspricht UTE C 61-481 AC-1 entspricht IEC 60947-4-1
Betätigungsart	Fernsteuerung
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz
Zusatzmerkmale	
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50 Hz
Max. Leistung	AC-7A: 2,1 W bei 250 V AC 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA

Anzugsleistung in VA	53 VA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen EN 61095 250 V 16 A AC 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen UTE C 61-481 250 V 6 A AC 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC 61095 250 V AC 50 Hz AC-7A
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,52,5 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 635 mm² starr oder flexibel
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 3,5 Nm Steuerkreis: 0,8 Nm A1 / A2
Produktkompatibilität	IACTs IACTp IATEt IACTc
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Montage

workage	
Normen	UTE C 61-481 IEC 61095 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
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