# Produktdatenblatt Technische Daten

# A9C20642

## Installationsschütz iCT 40A 2S 220/240V 60Hz

EAN Code: 3606480375064



UVP zzgl. MwSt\*: 111,50 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	g
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	40 A AC-7A 15 A AC-7B	 ان ان ان ان ان
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 60 Hz	i a

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 60 Hz	 atz fü
Max. Leistung	1,6 W bei 250 V AC	BES:
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	cht al
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	dient nic
Typ des Steuersignals	Gehalten	_ tation
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	Dok
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA	_ Diese
Anzugsleistung in VA	34 VA	     Issn
Montagevariante	Schraubklemmen	lsschl
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	  dsan
9-mm-Raster	4	- laftun
		$-\mathbf{I}$

Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	68,5 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 15 A 60 Hz AC-7B 30000 Zyklen IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 60 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 IACTs IACTp IATEt
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

#### Montage

er.itage	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	1,6 W
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
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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

|--|