## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# A9C21642

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

EAN Code: 3606480375323





### Hauptmerkmale

		Premium <sup>™</sup> ¿
		det werd
	UVP zzgl. MwSt* : 118,50 EUR	verwen
Schneider KT A2 2 4  Hauptmerkmale		Netwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iCT	kte
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	989
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	eit de
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	40 A AC-7A 15 A AC-7B	er Ver
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung	der F
Steuerkreisspannung	220240 V AC 60 Hz	- Fr 
Zusatzmerkmale		ridie Beu
Netzwerkfrequenz	60 Hz	
-		<u>.</u>

#### Zusatzmerkmale

Lacatemonana	
Netzwerkfrequenz	60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 60 Hz
Max. Leistung	6 W bei 250 V AC
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA
Anzugsleistung in VA	34 VA
Montagevariante	Schraubklemmen

Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73,5 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	IACTp IACTc IATEt IACTs
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

#### Montage

mornago	
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

Garantie 18 months