# Produktdatenblatt Eigenschaften

## A9C20844

## Installationsschütz iCT 40A 4S 220/240V 50Hz





#### Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 iCT
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	iCT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Poles	4P
Nennbetriebsstrom le	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Zusammensetzung des Polkontakts	4 S
Netzwerktyp	AC
Steuerungstyp	Fernsteuerung
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 50 Hz

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	400 V AC 50 Hz
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Typ des Steuersignals	Gewartet
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Lokale Signalisierung	Aktionsanzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA
Anzugsleistung in VA	53 VA
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	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 Stromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 616 mm² flexibel Stromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 625 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm Stromkreis: 3,5 Nm

Produktkompatibilität	IACTp IATEt IACTc IACTs	
Kompatibilitätscode	ICT	
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe	

### Montage

Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeabgabe	2,1 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Tropentauglichkeit	2 entspricht EN 60947-4-1 2 entspricht EN 61095 2 entspricht IEC 1095
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

## Verpackungseinheiten

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,000 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	12,000 cm
VPE 1 Gewicht	358,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	11,500 cm
VPE 2 Breite	12,500 cm
VPE 2 Länge	25,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,512 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	24
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	9,516 kg

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform <sup>₫</sup> EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 months