## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# A9C20868

## Installationsschütz iCT 63A 2S+2Ö 220/240V 50Hz

EAN Code: 3606480375170



UVP zzgl. MwSt\* : 172,50 EUR



#### Hauptmerkmale

		Ų.
Range of product	Acti 9	ت: ت که
Produktname	Acti 9 iCT	ukte
Produkt oder Komponententyp	Schütz	Prod
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	ese.
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	eit d
Poles	4P	Sich
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 20 A AC-7B	er Ver
Zus. des Polkontakts	2 NO + 2 NC	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	oer E
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	eiuno

#### Zusatzmerkmale

		—:⊇
Netzwerkfrequenz	50 Hz	 satzf
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz	ls Era
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC	 nicht a
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	 dient n
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	ntation di
Typ des Steuersignals	Gehalten	- okume
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	e Dol
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	Dies —
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA	  sschluss
Anzugsleistung in VA	53 VA	nssch
Montagevariante	Schraubklemmen	 ungsa

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 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 20 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	IACTp IACTc IACTs IATEt
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

#### Montage

Montago	
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

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)	
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.	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months