Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C20869

Installationsschütz iCT 63A 3S+1Ö 220/240V 50Hz

EAN Code: 3606480375187





Hauptmerkmale

		Premium [™] 5
		vendet wer
	UVP zzgl. MwSt* : 98,20 EUR	
Schneider Schnei		Neminm ofer Verlässlichkeit diesen Produkte für hestimmte Verwendtungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden
Range of product	Acti 9	ŏ
Produktname	Acti 9 iCT	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	±i.
Poles	4P	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 20 A AC-7B	ەت مەرگەر
Zus. des Polkontakts	3S+1Ö	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	- <u> </u>
Zusatzmerkmale		ਜੂ ਗੁਲ ਲ ਜੁ
Netzwerkfrequenz	50 Hz	

Zusatzmerkmale

		—:Ξ
Netzwerkfrequenz	50 Hz	Satzf
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz	Is Ers
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	- I
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	e Doki
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	Dies
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA	luss:
Anzugsleistung in VA	53 VA	usschluss
Montagevariante	Schraubklemmen	

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 IATEt IACTs IACTc
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

Montage

Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	2,1 W
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