Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C21833

Installationsschütz iCT 25A 3S 220/240V 50Hz MO

EAN Code: 3606480375330





Hauptmerkmale

	Premiu
	UVP zzgl. MwSt* : 52,30 EUR
Schweider Schweider Effectric auto A2 4 6	
Hauptmerkmale	
Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iCT
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Poles	3P
Nennbetriebsstrom le	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Zus. des Polkontakts	3 NO
Netzwerkanschluss	AC
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz
Zusatzmerkmale	
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz
Max. Leistung	1,6 W bei 400 V AC
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
	ALC: A
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige
	Aktions-Anzeige 4,6 VA
Lokale Signalisierung	-

Zusatzmerkmale

		:=
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz	
Max. Leistung	1,6 W bei 400 V AC	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	— t
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	ntation di
Typ des Steuersignals	Gehalten	——
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	— G
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	Dies
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA	
Anzugsleistung in VA	34 VA	- SSC
Montagevariante	Schraubklemmen	

Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	4
Höhe	81 mm
Breite	36 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 8,5 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 Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 14 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,56 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,52,5 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm Hauptstromkreis: 0,8 Nm
Produktkompatibilität	IACTs IATEt IACTp IACTc
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Montage

Montago	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	1,6 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

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