Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C21844

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

EAN Code: 3606480096877





Hauptmerkmale

	Premium"
	UVP zzgl. MwSt* : 135,00 EUR
Schneider of litertrie of liter	Acti 9 Acti 9 Acti 9 iCT Schütz ICT Motor - Heizung - Beleuchtung 4P 40 A AC-7A 15 A AC-7B 4 NO AC Remote- und manuelle Steuerung 220240 V AC 50 Hz
Hauptmerkmale	
Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 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
Zus. des Polkontakts	4 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	2,1 W bei 400 V AC
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	50 Hz 400 V AC 50 Hz 2,1 W bei 400 V AC 500 V AC 50/60 Hz 4 kV Gehalten 100 Schaltvorgänge/Tag Aktions-Anzeige 6,5 VA 53 VA Schraubklemmen
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA
Anzugsleistung in VA	53 VA
Montagevariante	Schraubklemmen

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz	_ to
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz	
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC	— t
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	— tug
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Typ des Steuersignals	Gehalten	— ell
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	— sei
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA	551
Anzugsleistung in VA	53 VA	_
Montagevariante	Schraubklemmen	— es

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 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	IACTs IACTc IACTp IATEt
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

Montage

Montage	
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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
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