Produktdatenblatt Eigenschaften

A9C20864

Installationsschütz iCT 63A 4S 220/240V 50Hz

Ha	up	otn	nerki	male
_	_			-

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti9 iCT
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	iCT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Pole	4P
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Zusammensetzung des Polkontakts	48
Netzwerktyp	AC
Kontrolltyp	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 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 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	IACTS IATEt IACTC IACTC	
Kompatibilitätscode	ICT	
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude	

Montage

3	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeabgabe	2,1 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,8 cm	
VPE 1 Breite	11,1 cm	
VPE 1 Länge	12,1 cm	
VPE 1 Gewicht	359 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	11,5 cm	
VPE 2 Breite	12,5 cm	
VPE 2 Länge	25 cm	
VPE 2 Gewicht	1,512 kg	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	24	
VPE 3 Höhe	30 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	9,54 kg	

Nachhaltigkeit

Nein	
Nein	
6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771	
☑ Akzeptiert	
☑REACh-Deklaration	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
₫ Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
☑ Produktumweltprofil	
	Nein 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 Akzeptiert REACh-Deklaration Konform EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja Ja FoHS-Erklärung Für China

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	581

Vertragliche Gewährleistung