Produktdatenblatt Technische Daten

SSP3A250F7RT

Halbleiterrelais, 48-530 VAC, 3x 50 A, momentans., E: 90-140 VAC, Wärmefolie

EAN Code: 3606480580093





Hauptmerkmale

		<u> </u>
Produktserie	Harmony Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Provided accessory	Wärmeableitplatte	9
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP	
Montagehalterung	Montageplatte	
Number of phases	3 Phasen	. .
Contacts type and conifguration	3S	<u>.</u>
Vollwellen-Ausgangstyp	Momentanschaltend	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Prüftaster	
Steuerkreisspannung	90140 V AC	
Minimale Schaltspannung	90 V AC einschalten	a d fin
Maximale Schaltspannung	10 V AC ausschalten	
Reaktionszeit	20 ms (einschalten) 30 ms (ausschalten)	Frod 7 fired to
Input current	716 mA	<u>.</u>
Ausgangsspannung	48530 V AC	1004
Laststrom	0,150 A	
Transient overvoltage	1200 V	
Stoßstrom	715 A für 20 ms 750 A für 16.6 ms 150 A für 1 s	- 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Max. I²t für Schmelzen	2520 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 2320 A².s für 8.3 ms bei 60 Hz Halbzyklus	en de la constant de
Kriechstrom	3 mA ausgeschaltet	
Maximum voltage drop	<1,35 V eingeschaltet	
Dv/Dt	500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung	

Power factor	0,5 (mit Höchstlast)
Motor controller rating	1,5 hp bei <40 °C 120 V AC 3 hp bei <40 °C 240 V AC 7,5 hp bei <40 °C 480 V AC 8,8 hp bei <40 °C 530 V AC
Motorleistung (kW)	1,11 kW bei 40 °C 120 V AC 2,22 kW bei 40 °C 240 V AC 5,55 kW bei 40 °C 480 V AC 6,47 kW bei 40 °C 530 V AC
Isolationswiderstand	>= 1000 MOhm bei 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF für Ein-/Ausgang
Spannungsfestigkeit	4 kV AC für Ein-/Ausgang 4 kV AC für Eingang oder Ausgang gegen Gehäuse
Anzugsmoment	0,91,1 Nm für Eingänge 1,72,2 Nm für Ausgänge
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen: 1x 0,2 - 2,5 mm², (AWG 24-AWG 14) für Eingänge Schraubklemmen: 1 x 1,5-1 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) für Ausgänge
Thermal resistance	0,12 °C/W
LED indicator	LED, grün für Eingänge
Schutzart (IP)	IP20
Produktgewicht	0,24 kg
Breite	101,3 mm
Höhe	79,7 mm
Tiefe	35,4 mm
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Montago	
Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4080 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40125 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Produktzertifizierungen	REACH RoHS UL CSA
Beschriftung	CE
Normen	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	HS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------