SSP3A250F7RT

Relè statico - pannello - IN 90-140 VAC, OUT 48-530 VAC, 50 A - interf.term.





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Accessorio in dotazione	Thermal interface
Tipo prodotto	Solid state relay up to 50 A
Nome dispositivo	SSP
Installazione	Pannello
Numero di fasi	3 fasi
Corrente nominale [In]	50 A
Tipo uscita statica	Random voltage switching
Output switching mode	Random voltage switching

Caratteristiche tecniche

Test button	Senza pulsante di test
Tensione di comando [Uc]	90140 V CA
Tensione minima di commutazione	90 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	10 V CA turn-off
Tempo di risposta	20 ms (turn-on) 30 ms (turn-off)
Input current	716 mA
Tensione di uscita	48530 V CA
Corrente di carico	0,150 A
Transient overvoltage	1200 V
Sovracorrente	715 A per 20 ms 750 A per 16,6 ms 150 A per 1 s
I²t max per fusione	2520 A²s per 10 ms a 50 Hz 2320 A²s per 8,3 ms a 60 Hz
Maximum leakage current	3 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,35 V on-state
DV/dt	500 V/µs off-state at maximum voltage
Power factor	0,5 (con carico massimo)
Motor controller rating	1,5 Hp a <40 °C 120 V AC 3 Hp a <40 °C 240 V AC 7,5 Hp a <40 °C 480 V AC 8,8 hp a <40 °C 530 V AC
Potenza motore in kW	1,11 KW a 40 °C 120 V AC 2,22 KW a 40 °C 240 V AC 5,55 KW a 40 °C 480 V AC 6,47 kW a 40 °C 530 V AC
Resistenza di isolamento	>= 1000 MΩ a 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF per ingresso/uscita
Resistenza dielettrica	4 KV CA per ingresso/uscita 4 kV CA per input or output to case
Coppia di serraggio	0,91,1 Nm per ingresso 1,72,2 Nm per uscita
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite: 1 x 0,21 x 2,5 mm², (AWG 24AWG 14) per ingresso Morsetti a vite: 1 x 1,51 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) per uscita
Thermal resistance	0,12°C/W
LED indicator	LED, verde per ingresso

Grado di protezione IP	IP20	
Peso prodotto	0,24 kg	
Larghezza	101,3 mm	
Altezza	79,7 mm	
Profondità	35,4 mm	
Device presentation	Prodotto completo	

Ambiente

Tenuta al fuoco	V0 conforme a UL 94
Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura di stoccaggio	-40125 °C
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA
Marcatura	CE
Norme di riferimento	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	12 cm
Confezione 1: peso	279 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	8,033 kg

Sostenibilità dell'offerta

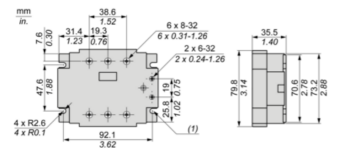
Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
r Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

SSP3A250F7RT

Dimensioni

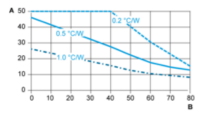


(1) 4 slot di montaggio

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSP3A250F7RT

Curve di declassamento



A: Corrente di carico (Amperes)

B: Temperatura ambiente (°C)