# SSP3A250F7T

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	Zero voltage switching
Output switching mode	Zero 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
Foteriza motore in KW	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	CSA[RETURN]UL
Marcatura	CE
Norme di riferimento	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314

## Confezionamenti

3332	
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	282 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	7,982 kg

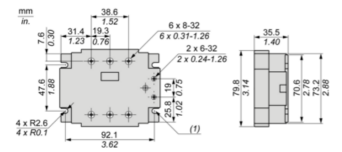
## Sostenibilità dell'offerta

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

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

## Dimensioni

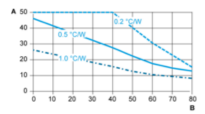


(1) 4 slot di montaggio

# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# SSP3A250F7T

## Curve di declassamento



A: Corrente di carico (Amperes)

B: Temperatura ambiente (°C)