SSP3A250P7T

Relè statico trifase Harmony,50 A,montaggio a pannello,commutazione zero tensione,interfaccia termica,ingresso da 90 a 280 VAC, uscita da 42 a 660 VAC



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays	
Accessorio in dotazione	Thermal interface	
Tipo prodotto	Panel mount relay	
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]	90280 V CA 50/60 Hz
Tensione minima di commutazione	90 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	9 V CA turn-off
Tempo di risposta	20 ms (turn-on) 30 ms (turn-off)
Input current	720 mA
Tensione di uscita	42660 V CA
Corrente di carico	0,450 A
Transient overvoltage	1200 V
Sovracorrente	715 A per 20 ms 750 A per 16,6 ms
I²t max per fusione	2520 A²s per 10 ms a 50 Hz 2320 A²s per 8,3 ms a 60 Hz
Co-ordination type	TVS
Maximum leakage current	3 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,6 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 10 hp a <40 °C 600 V AC
Potenza motore in kW	1,1 KW a 40 °C 120 V AC 2,2 KW a 40 °C 240 V AC 5,5 KW a 40 °C 480 V AC 7,5 kW a 40 °C 600 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
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 KV for input to case 6 KV for input/output circuit 6 kV for input/output to case
Coppia di serraggio	1.2 N.m per ingresso 2.5 N.m per uscita

Connessioni - morsetti	Morsetti a vite: $1 \times 0.21 \times 2.5$ mm², (AWG 24AWG 14) per ingresso Morsetti a vite: $1 \times 1.51 \times 10$ mm², (AWG 16AWG 8) per uscita
Thermal resistance	0.15 °C/W
LED indicator	LED, verde per ingresso
Grado di protezione IP	IP20
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica 4 kV criteria B scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica 8 kV criteria B scarico aria conforme a IEC 61000-4-2 Disturbi RF condotti 10 V, 0.1580 MHz criteria A conforme a IEC 61000-4-6 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 10 V/m, 80 MHz1 GHz criteria A conforme a IEC 61000-4-3 Test di immunità alle sovratensioni 1 kV criteria B output ports line to line conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità alle sovratensioni 2 kV criteria B output ports line to earth conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità alle sovratensioni 1 kV criteria B input ports line to earth conforme a IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV, 5kHz criteria B output ports conforme a IEC 61000-4-4 Immunità agli abbassamenti di tensione 0 %/20 ms criteria B conforme a IEC 61000-4-11 Immunità agli abbassamenti di tensione 40 %/200 ms criteria C conforme a IEC 61000-4-11 Immunità agli abbassamenti di tensione 70 %/500 ms criteria C conforme a IEC 61000-4-11 Immunity to short interruption 0 %/5 s criteria C conforme a IEC 61000-4-11 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV, 5kHz criteria B input ports conforme a IEC 61000-4-4 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 3 V/m, 1.46 GHz criteria A conforme a IEC 61000-4-3 Emissione irradiata 301000 Mhz environment A conforme a IEC 60947-1 Emissione condotta 0.1530 Mhz environment A conforme a IEC 60947-1 Emissione condotta conforme a IEC 60947-1
Peso prodotto	0,37 kg
Larghezza	104 mm
Altezza	74,6 mm
Profondità	41 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	CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]"UKCA"
Marcatura	CE
Norme di riferimento	IEC/EN 62314 IEC/EN 60947-4-2 IEC/EN 60947-4-3 UL 60947-4-2 C22.2 No. 14

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	281,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,785 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza piombo	Sì

Dichiarazione RoHS Della Cina

Garanzia contrattuale

Regolamento RoHS della Cina

Informazioni esenzioni RoHS

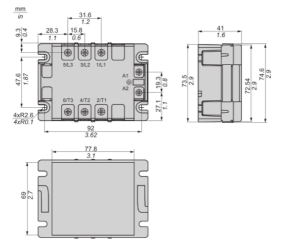
\sim	odranzia contrattado		
G	aranzia	18 mesi	

₫Sì

Scheda prodotto Disegni dimensionali

SSP3A250P7T

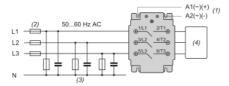
Dimensioni



Scheda prodotto Connessioni e schema

SSP3A250P7T

Cablaggio

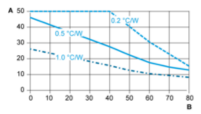


- (1) L'impostazione della tensione di controllo tra tensione di accensione e di spegnimento può causare un malfunzionamento o danneggiare l'SSR.
- (2) Fusibili consigliati:
- (3) Si consiglia di installare filtri se è richiesta la classe A di emissioni condotte (CE).
- (4) Carico.

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSP3A250P7T

Curve di declassamento



A: Corrente di carico (Amperes)

B: Temperatura ambiente (°C)