Hoja de datos del producto SSP3A250P7T Características

Relés trifásico de estado sólido Harmony, 50 A, mont. en panel, conm. voltaje 0, almohadilla térmica, entrada 90...280 V CA, salida 42...660 V CA



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Provided accessory	Thermal interface ((*))
Tipo de producto o componente	Panel mount relay
Nombre abreviado del equipo	SSP
Soporte de montaje	Panel
Number of phases	3 fases
[In] Corriente nominal	50 A
Tipo de salida estado sólido	Zero voltage switching
Output switching mode	Zero voltage switching

Complementario

Complementario	
Test button	Sin botón de prueba
[Uc] tensión de circuito de control	90280 V AC 50/60 Hz
Tensión mínima de conmutación	90 V CA turn-on
Tensión máxima de conmutación	9 V CA turn-off
Tiempo respuesta	20 ms - tipo de cable: turn-on) 30 ms - tipo de cable: turn-off)
Input current	720 mA
Tensión de salida	42660 V CA
Corriente de carga	0,450 A
Transient overvoltage	1200 V
Corriente de sobretensión	715 A para 20 ms 750 A para 16.6 ms
Máximo l²t para fusibles	2520 A².S para 10 ms en 50 Hz 2320 A².s para 8.3 ms en 60 Hz
Co-ordination type	TVS
1 contacto de puerta	3 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,6 V on-state
DV/dt	500 V/µs off-state at máximo voltage
Power factor	0,5 - tipo de cable: con carga máxima)
Motor controller rating	1,5 Hp en <40 °C 120 V AC-1 3 Hp en <40 °C 240 V AC-1 7,5 Hp en <40 °C 480 V AC-1 10 hp en <40 °C 600 V AC-1
Potencia del motor en kW	1,1 KW en 40 °C 120 V AC-1 2,2 KW en 40 °C 240 V AC-1 5,5 KW en 40 °C 480 V AC-1 7,5 kW en 40 °C 600 V AC-1
Resistencia de aislamiento	>= 1000 MOhm en 500 V corriente continua
Maximum capacitance	8 pF para entrada/salida
Fuerza dieléctrica	4 KV AC para entrada/salida 4 kV AC para input or output to case ((*))
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 KV for input to case 6 KV for input/output circuit 6 kV for input/output to case

Tightening torque ((*))	1.2 N.m para entrada 2.5 N.m para salida
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0,21 x 2,5 mm², - tipo de cable: AWG 24AWG 14) para entrada Terminales de tornillo, estado 1 1 x 1.51 x 10 mm², - tipo de cable: AWG 16AWG 8) para salida
Thermal resistance	0.15 °C/W
LED indicator	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática 4 kV criterio B descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 Descarga electroestática 8 kV criterio B descarga de aire acorde a IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbances 10 V, 0,1580 MHz criterio A acorde a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 10 V/m, 80 MHz1 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión 1 kV criterio B salida al caso línea a línea acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión 2 kV criterio B salida al caso línea a la tierra acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión 1 kV criterio B entrada a salida línea a la tierra acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 2 kV, 5kHz criterio B salida al caso acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 2 kV, 5kHz criterio B salida al caso acorde a IEC 61000-4-4 Inmunidad ante caídas de tensión 0 %/20 ms criterio B acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión 70 %/500 ms criteria C acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión 70 %/500 ms criteria C acorde a IEC 61000-4-11 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 1 kV, 5kHz criterio B entrada a salida acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 3 V/m, 1.46 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3 Emisión irradiada 301000 Mhz environment A acorde a En> 40 A Emisión conducida 0.1530 Mhz environment A acorde a En> 40 A Emisión conducida acorde a En> 40 A
Peso del producto	0,37 kg
Ancho	104 mm
Altura	74,6 mm
Profundidad	41 mm
Presentación del dispositivo	Producto completo
Entorno	
Resistencia a las llamas	V0 acorde a UL 94

Resistencia a las llamas	V0 acorde a UL 94
Temperatura ambiente de operación	-4080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Marcado	CE
Normas	IEC/EN 62314 IEC/EN 60947-4-2 IEC/EN 60947-4-3 UL 60947-4-2 C22.2 No. 14

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	281,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02

Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,785 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin plomo	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí

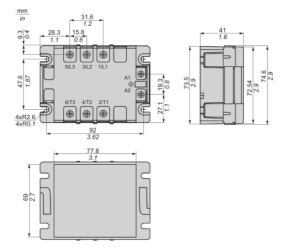
Información Logística

País de Origen	ES

Hoja de datos del producto SSP3A250P7T

Esquemas de dimensiones

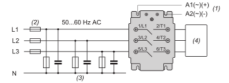
Dimensiones



Hoja de datos del producto SSP3A250P7T

Conexiones y esquema

Cableado

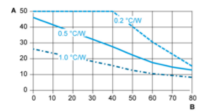


- (1) Configurar la tensión de control entre la tensión de encendido y apagado puede causar un error de funcionamiento o dañar el SSR.
- (2) Fusibles recomendados.
- (3) Se recomienda instalar filtros si se requiere una emisión conductiva (CE) clase A.
- (4) Carga.

Hoja de datos del producto SSP3A250P7T

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)