Hoja de datos del producto SSP3A250BDT Características

Relés trifásico de estado sólido Harmony, 50 A, mont. en panel, conm. voltaje 0, almohadilla térmica, entrada de 4 a 32 V CC, salida de 42 a 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

Zero voltage switching

Zero voltage switching

Complementario

Test button	Sin botón de prueba		
[Uc] tensión de circuito de control	432 V corriente continua		
Tensión mínima de conmutación	4 V DC turn-on		
Tensión máxima de conmutación	1 V DC turn-off		
Tiempo respuesta	8.33 ms - tipo de cable: turn-on) 8.33 ms - tipo de cable: turn-off)		
Input current	1535 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 I²t para fusibles	2520 A ² .S para 10 ms en 50 Hz 2320 A ² .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	0,8 KV for input to case 6 KV for input/output circuit 6 kV for input/output to case		

Tipo de salida estado

Output switching mode

sólido

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 61000-4-4 Inmunidad ante caídas de tensión 0 %/20 ms criterio B acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión 40 %/200 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 Immunity to short interruption 0 %/5 s 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	
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	
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	
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	277,000 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	7,880 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

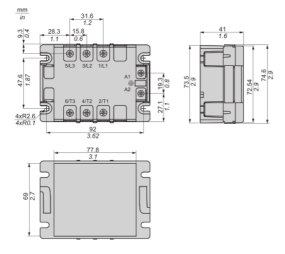
Información Logística

País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto SSP3A250BDT

Esquemas de dimensiones

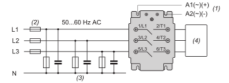
Dimensiones



Hoja de datos del producto SSP3A250BDT

Conexiones y esquema

Cableado

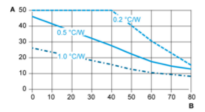


- (1) Configurar la tensión de control entre la tensión de encendido y apagado puede causar un error de funcionamiento o dañar el SSR.
- (2) Fusibles recomendados.
- (3) Se recomienda instalar filtros si se requiere una emisión conductiva (CE) clase A.
- (4) Carga.

Hoja de datos del producto SSP3A250BDT

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)