# Relé estado sólido trifásico 530vac 50a 24vac instantáneo ter





## Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Provided accessory	Thermal interface ((*))
Tipo de producto o componente	Relé de estado sólido hasta 75 A
Nombre abreviado del equipo	SSP
Soporte de montaje	Panel
Number of phases	3 fases
[In] Corriente nominal	50 A
Tipo de salida estado sólido	Random voltage switching ((*))
Output switching mode	Random voltage switching ((*))

## Complementario

Complementario	
Test button	Sin botón de prueba
Tensión mínima de conmutación	18 V CA turn-on
Tensión máxima de conmutación	2 V CA turn-off
Tiempo respuesta	30 ms - tipo de cable: turn-off) 0,1 ms - tipo de cable: turn-on)
Input current	1520 mA
Corriente de carga	0,150 A
Transient overvoltage	1200 V
Corriente de sobretensión	715 A para 20 ms 750 A para 16.6 ms 150 A para 1 s
Máximo l²t para fusibles	2520 A².S para 10 ms en 50 Hz 2320 A².s para 8.3 ms en 60 Hz
1 contacto de puerta	3 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,35 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 8,8 hp en <40 °C 530 V AC-1
Potencia del motor en kW	1,11 KW en 40 °C 120 V AC-1 2,22 KW en 40 °C 240 V AC-1 5,55 KW en 40 °C 480 V AC-1 6,47 kW en 40 °C 530 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 ((*))
Tightening torque ((*))	0.91.1 N.m para entrada 1.72.2 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	0.12 °C/W
LED indicator	LED, verde para entrada

Grado de protección IP	IP20
Peso del producto	0,24 kg
Ancho	101,3 mm
Altura	79,7 mm
Profundidad	35,4 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	UL[RETURN]CSA
Marcado	CE
Normas	IEC 62314 IEC 60950-1 IEC 61000

# Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	12 cm
Paquete 1 Peso	274 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,793 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil

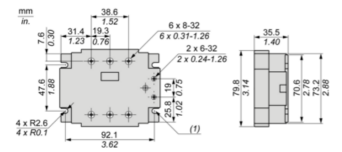
# Información Logística

País de Origen	ES	

# Hoja de datos del producto SSP3A250B7RT

Esquemas de dimensiones

## **Dimensiones**

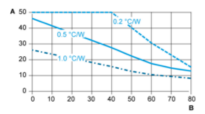


(1) 4 ranuras de montaje

# Hoja de datos del producto SSP3A250B7RT

Curvas de rendimiento

## Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)