# Relé estado sólido trifásico 530vac 50a 120vac instantáneo





## Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony	
Provided accessory	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

Test button	Sin botón de prueba
[Uc] tensión de circuito de control	90140 V AC
Tensión mínima de conmutación	90 V CA turn-on
Tensión máxima de conmutación	10 V CA turn-off
Tiempo respuesta	20 ms - tipo de cable: turn-on) 30 ms - tipo de cable: turn-off)
Input current	716 mA
Tensión de salida	48530 V CA
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 61000 IEC 62314 IEC 60950-1

# 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	279 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	8,033 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>₽</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil

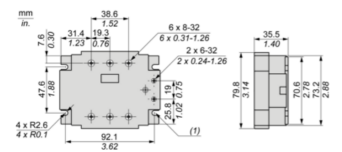
# Información Logística

País de Origen	ES

# Hoja de datos del producto SSP3A250F7RT

Esquemas de dimensiones

## **Dimensiones**

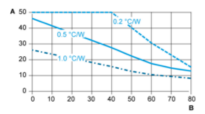


(1) 4 ranuras de montaje

# Hoja de datos del producto SSP3A250F7RT

Curvas de rendimiento

## Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)