Relé estado sólido trifásico 530vac 50a 120vac alm-term





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	Zero voltage switching	
Output switching mode	Zero 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	CSA[RETURN]UL	
Marcado	CE	
Normas	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314	

Unidades de embalaje

PCE
1
4 cm
8,5 cm
12 cm
282 g
S02
27
15 cm
30 cm
40 cm
7,982 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	⊡ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil	

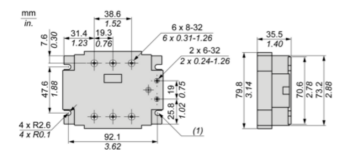
Información Logística

País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto SSP3A250F7T

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

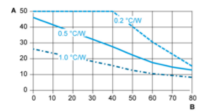


(1) 4 ranuras de montaje

Hoja de datos del producto SSP3A250F7T

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)