



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Tipo de producto o componente	Relé de estado sólido hasta 40 A
Nombre abreviado del equipo	SSP
Soporte de montaje	Panel
Number of phases	3 fases
[In] Corriente nominal	25 A
Tipo de salida estado sólido	Random voltage switching (**)
Output switching mode	Random voltage switching (**)

Complementario

Test button	Sin botón de prueba
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-off) 0,1 ms - tipo de cable: turn-on)
Input current	24...35 mA
Corriente de carga	0,1...25 A
Transient overvoltage	1200 V
Corriente de sobretensión	275 A para 20 ms 300 A para 16.6 ms 85 A para 1 s
Máximo I ² t para fusibles	380 A ² .S para 10 ms en 50 Hz 370 A ² .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	0,75 Hp en <40 °C 120 V AC-1 1 Hp en <40 °C 240 V AC-1 3 Hp en <40 °C 480 V AC-1 4,4 hp en <40 °C 530 V AC-1
Potencia del motor en kW	0,56 KW en 40 °C 120 V AC-1 0,74 KW en 40 °C 240 V AC-1 2,22 KW en 40 °C 480 V AC-1 3,24 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 (**)	0.9...1.1 N.m para entrada 1.7...2.2 N.m para salida
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² , - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) para entrada Terminales de tornillo, estado 1 1 x 1.5...1 x 10 mm ² , - tipo de cable: AWG 16...AWG 8) para salida
Thermal resistance	0.24 °C/W
LED indicator	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Peso del producto	0,24 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	-40...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]JUL
Marcado	CE
Normas	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	278,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,386 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

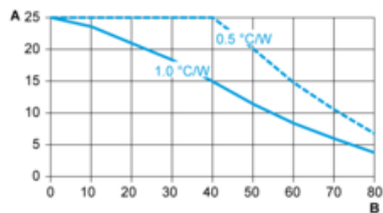
Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Hoja de datos del producto SSP3A225BDR

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



A: Corriente de carga (amperios)

B: Temperatura ambiente (°C)