



* La imagen puede diferir

SPA-075-24

Potencia de salida : 75W

Voltaje de entrada : 100-120/200-240VCA~50/60Hz~

Voltaje permitido : 85-132/170-264VAC~50/60Hz

Voltaje de salida : 24VCC ☰

Corriente de salida : 3.2A

Tipo de montaje : Uso de tornillos



Hoja de datos

Potencia de salida	75W
Voltaje de entrada	100-120/200-240VCA~50/60Hz~
Voltaje permitido	85-132/170-264VAC~50/60Hz
Voltaje de salida	24VCC ☰
Corriente de salida	3.2A
Tipo de montaje	Uso de tornillos
Protección	Sobrecorriente, Over-Voltage, Protección de regreso de corriente, Protección de corto circuito en salida
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Eficiencia de entrada	Mín. 78%
Consumo de corriente de entrada	Máx. 2.0A
Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje	±5%
Tipo de salida_ proporción de entrada	Máx. ±0.5%
Tipo de salida_ proporción de fluctuación de carga	Máx. ±1%
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 70°C
Ambiente de la humedad ambiente	de 25 a 85%RH, almacenamiento: de 25 a 90%RH
Peso	Aprox. 400g

※ 100% de carga para voltaje de entrada nominal (100VCA).

※ Voltaje de entrada nominal

•Serie SPA-030/050: 100-240VCA (85-264VCA)

•Serie SPA-075/100: 100-120/200-240 (85-132/170-264VCA)

bajo 100% de carga.

SPA-100-05 is bajo 100% de carga for [100-120/200-240VCA (100-132/190-264VCA)].

※ Voltaje de entrada nominal (100VCA).

※ Ajuste de voltaje mediante el ajustador de salida de voltaje (V.ADJ), se cambia dentro del rango de ajuste de voltaje

※ La resistencia del entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación

※ El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis is sólo por unidad