

# 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