

Introducción del producto

Confirme que el modelo es el del contenido en esta caja. Ahora contiene una fuente de alimentación conmutada con función UPS. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 90 % y es compatible con la conexión de respaldo de la batería y con protección contra sobrecorriente de salida, protección contra cortocircuitos y salida de voltaje constante.

Parámetros técnicos

Voltaje de entrada : 100-240 V~ 50/60 Hz
Corriente de entrada : 6.0 A Max

Onda de salida : 1% mVpp de voltaje de salida
Pérdida de carga : 5W

Uso en medio ambiente

Temperatura de operación : -25-60 °C
Humedad ambiental : 20- 90 % RH , No condensada

Temperatura de almacenamiento : - 40 - 80 °C
Humedad de almacenamiento : 10- 95 % RH

Características físicas

- 1.- Dimensiones (L x W x H) : 212 x 115 x 30 mm
- 2.- Entrada : Terminal tipo block
- 3.- Salida : Terminal tipo block

Tamaño

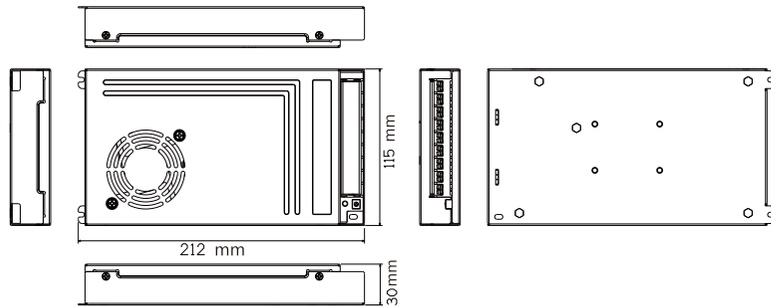
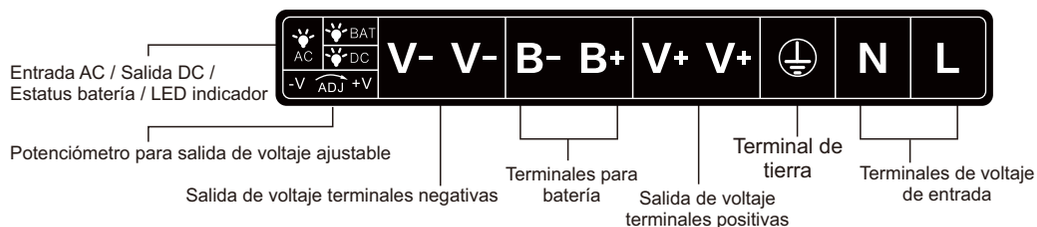


Tabla de parámetros

Modelo	Entrada de voltaje	Salida de voltaje	Salida de corriente	Potencia de salida	Corriente de carga	Rango de salida de voltaje
P24350BK	100-240 V~	24 V ===	15 A	360 W Max	0.5 A Max	23-27.6 V

Descripción de terminales



Nota :

Voltaje de entrada AC	Indicador AC	DC indicador	Indicador BAT
Sí	On	On	OFF
No	OFF	On	Si, Verde (El voltaje de la batería es más de 21 V)
No	OFF	On	Si, Rojo (El voltaje de la batería es menor de 21 V)

Atención

- 1.- Los terminales de entrada y salida de alimentación están equipados con dispositivos de protección de seguridad, y las cubiertas protectoras deben cubrirse después de conectar los cables.
- 2.- Verifique que los cables de entrada y salida estén correctos antes de encender, para no dañar el equipo de los usuarios.
- 3.- Después de enchufar, se encenderá la luz indicadora de la salida y de la fuente de alimentación. Si no se enciende, compruebe si el cableado está mal. Si todavía no hay una salida normal, envíelo para su reparación.
- 4.- En el uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo comprado, informe al comerciante a tiempo para que el modelo coincidente pueda ser reemplazado a tiempo.
- 5.- No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalarla en un lugar ventilado. No bloquee la ventana de refrigeración eléctrica durante la instalación.
- 6.- Tenga cuidado de no usarlo en un ambiente con salpicaduras y gotas de agua.

Diagrama de instalación

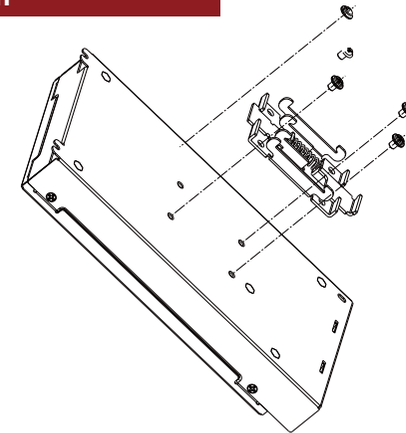
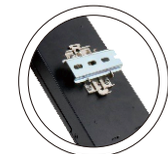


Imagen del producto



Instalación de bucle de riel universal