

Back-UPS™ SX3

Respaldo de batería con estabilizador de tensión para equipos electrónicos y ordenadores



La familia Back-UPS™ SX3 de Schneider Electric protege a su equipo electrónico de daños debido a cortes en el suministro eléctrico, subidas de tensión y puntas de descarga a la vez que proporciona batería a corto plazo durante un corte. El Back-UPS™ SX3 presenta la función de regulación automática de tensión (AVR) que ajusta de forma inmediata variaciones de tensión a niveles seguros para su equipo electrónico, de forma que pueda trabajar indefinidamente durante las constantes variaciones. Específicamente diseñado para proteger su equipo y las conexiones de red en condiciones difíciles para el suministro, el Back-UPS™ SX3 garantiza la máxima productividad y eficiencia en el trabajo.

Características:

Botón de encendido / Indicador LED y alarmas acústicas

Conozca de forma rápida el estado de la unidad y del suministro a través de los indicadores visuales y acústicos.

Conectores para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión

Mantienen los equipos electrónicos básicos en funcionamiento durante cortes de suministro o variaciones que alcanzan niveles peligrosos, para que así pueda proteger su trabajo y guardar los datos.

Regulación automática de tensión (AVR)

El AVR corrige de inmediato las variaciones de tensión sin utilizar la batería, permitiéndole así trabajar de forma indefinida durante subidas y bajadas de tensión continuadas.

Comprobación de diagnóstico automática

La comprobación automática y periódica de la batería permite una detección precoz de la necesidad de sustituirla, garantizando así que la unidad esté a su disposición cuando la necesite.

Botón de interruptor automático

Proporciona la recuperación fácil de sobrecargas y protege el equipo electrónico de cualquier daño eléctrico.

Garantía de 2 años

Schneider Electric ofrece una garantía de 2 años con asistencia técnica gratuita a través del teléfono y en línea, proporcionando al cliente la tranquilidad que necesita.

Conector de batería sencillo y fácil de usar

Make the most of your energy

> www.schneider-electric.com/es

 <http://www.facebook.com/SchneiderElectricES>

 @SchneiderES



Centro Atención Clientes

Tel.: 934-84-31-00 Fax: 934-84-32-00

Soporte Técnico
en productos y aplicaciones
<http://www.schneiderelectric.es/faqs>

- > Elección
- > Asesoramiento
- > Diagnóstico

Servicio Posventa SAT

<http://www.schneiderelectric.es/soporte>

- > Reparaciones e intervenciones
- > Gestión de repuestos
- > Asistencia técnica 24 horas

> www.isefonline.es
Instituto Schneider Electric de Formación

Schneider Electric España, S.A.
Bac de Roda, 52, edificio A · 08019 Barcelona



ESMKT03153D14

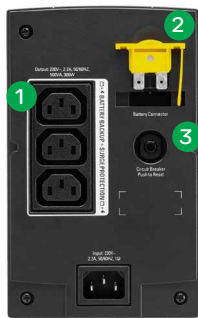
En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Los precios de las tarifas pueden sufrir variación y, por tanto, el material será siempre facturado a los precios y condiciones vigentes en el momento del suministro.

Back-UPS™ SX3



Schneider
Electric

Back-UPS™ SX3 500



SX3500CI

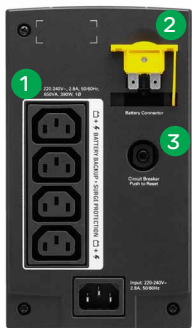
Aplicaciones del producto:

- PC y periféricos
- Equipos de red (router, módem)
- Almacenamiento conectado a red (NAS)
- Videoconsolas
- Proyectoros

Características del producto:

- 1 **3 salidas IEC para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión**
- 2 **Conector de batería**
- 3 **Resettable circuit breakers**

Back-UPS™ SX3 650



SX3650CI

Aplicaciones del producto:

- PC y periféricos
- Equipos de red (router, módem)
- Almacenamiento conectado a red (NAS)
- Videoconsolas
- Proyectoros

Características del producto:

Regulación automática de tensión (AVR)
Rango de tensión de entrada 140 – 300 V

- 1 **SX3650CI**
4 salidas IEC para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión

SX3650CI-GR
4 conectores Schuko para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión:

- 3 para el respaldo de batería y protección contra subidas de tensión
- 1 solo para la protección contra subidas de tensión

- 2 **Conector de batería**
- 3 **Resettable circuit breaker**



SX3650CI-GR

Back-UPS™ SX3 800 / 1100



SX3800CI / SX31100CI

Aplicaciones del producto:

- PC y periféricos
- Equipos de red (router, módem)
- Consolas de videojuego
- TV LCD / LED
- Proyectoros

Características del producto:

Regulación automática de tensión (AVR)
Rango de tensión de entrada 150 – 280 V

- 1 **SX3800CI, SX31100CI**
6 salidas IEC para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión

SX3800CI-GR, SX31100CI-GR
4 conectores Schuko para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión

- 2 **Conector de batería**
- 3 **Botón de interruptor automático**



SX3800CI-GR / SX31100CI-GR

Especificaciones

Referencia	SX3500CI	SX3650CI	SX3650CI-GR	SX3800CI	SX31K1CI	SX3800CI-GR	SX31K1CI-GR
Salida							
Capacidad de potencia de salida	500 VA / 300 W	650 VA / 390 W		800 VA / 480 W	1100 VA / 660 W	800 VA / 480 W	1100 VA / 660 W
Tensión de salida (en la instalación eléctrica) / Frecuencia	230V / 50/60Hz ±3 Hz						
Tensión de salida (en batería) / Frecuencia	230 V ±8% V / 50/60 Hz ±1 Hz (autodetección)						
Conexiones de salida	3 conectores IEC 320 C13 ⁽¹⁾	4 conectores IEC 320 C13 ⁽¹⁾	4 conectores Schuko CEE 7 ⁽²⁾	6 conectores IEC 320 C13 ⁽¹⁾		4 conectores Schuko CEE 7 ⁽¹⁾	
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal						
Entrada							
Frecuencia / Tensión de entrada	230V / 45 Hz-65 Hz	140 - 300 V / 45 - 65 Hz		150 - 180 V / 50/60 Hz ±2 Hz (por defecto: 50 Hz)			
Conexión de entrada	IEC-320 C14		Schuko CEE 7/7P	IEC-320 C14		Schuko CEE 7/7P	
Protección contra subidas de tensión							
Protección contra subidas de tensión de potencia CA	Todos los conectores		Todas las salidas		Todos los conectores		
Descripción física							
Dimensiones (Al × An × Pr)	185 mm × 115 mm × 213 mm	200 mm × 115 mm × 257 mm	200 mm × 115 mm × 257 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm
Peso	5,20 Kg	6,2 Kg	6,2 Kg	8,0 Kg	12,0 Kg	8,0 Kg	12,0 Kg
Dimensiones de envío (Al × An × Pr)	257 mm × 190 mm × 291 mm	270 mm × 198 mm × 340 mm	270 mm × 198 mm × 340 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm
Peso de envío	5,68 Kg	7,0 Kg	7,0 Kg	8,79 Kg	12,92 Kg	8,79 Kg	12,92 Kg
Color	Negro						
Código UPC	731304307426	731304307433	731304308041	731304307440	731304307419	731304307860	731304307839
Batería							
Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento: estanca		Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca		Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento: estanca		
Tamaño de la batería	12 V, 7,2 Ah		12 V, 9,0 Ah		12 V, 7,2 Ah × 2	12 V, 9,0 Ah	12 V, 7,2 Ah × 2
Gestión							
Alarmas	Alarmas visuales (LED) y acústicas						
Sensibilidad ajustable y tensión de transferencia	Baja, media (por defecto), alta						

(1) Todos los conectores con respaldo de batería y protección contra subidas de tensión.

(2) 3 conectores para el respaldo de batería y protección contra subidas de tensión, 1 solo para la protección contra subidas de tensión.