

Liebert® PSP es un SAI completamente equipado que ofrece protección de energía rentable en un paquete compacto

El SAI proporciona tomas con reserva de batería y una salida exclusiva de protección contra sobretensiones. El SAI proporciona un tiempo de reserva de batería de cuatro minutos a plena carga; un plazo suficientemente amplio para apagar el equipo protegido si se produce un corte del suministro eléctrico.

El SAI Liebert PSP admite sistemas electrónicos sensibles con estas características estándar:

Flexibilidad:

- Tres tomas de SAI con batería de reserva y una toma de salida exclusiva para protección de sobretensiones diferenciada en color
- Puerto USB, y cable
- Baterías reemplazables por el usuario.

Mayor disponibilidad:

- Hasta cinco minutos de tiempo de reserva de la batería con carga completa. Protección contra rayos, picos y sobretensiones
- Comprobación de la batería en secuencia completa para asegurarse de que las baterías están disponibles cuando es necesario
- Advertencia anticipada de apagado del SAI
- Puerto RJ-45 para protección contra sobretensión de la línea de datos.

El coste total de propiedad más reducido:

- Garantía de sustitución de dos años
- Ampliación de garantía opcional de un año.

El Liebert PSP resulta idóneo para:

- Estaciones de trabajo profesionales
- Pequeños routers y bridges
- Terminales de punto de venta
- Otros sistemas electrónicos sensibles.



Liebert® PSP Especificaciones

CÓDIGO DE MODELO DEL SAI	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
Capacidad VA/W	500 / 300	650 / 390
Peso neto: kg	3.9	
Peso del envío: kg	4.8	
Dimensiones: An. x Pr. x AL, mm	87 x 215 x 251	
Tensión de la red eléctrica en línea	160 - 287 V CA	
Frecuencia en línea	50/60 Hz ±5 Hz	
Tensión de salida (red eléctrica normal)	Típica 160-287 V CA	
Tensión de salida (funcionamiento con batería)	230 V CA ±5%	
Forma de onda en modo batería	Onda sinusoidal escalonada	
Tipo de batería - V CC x Ah - cantidad	12 V x 7,2 Ah x 1	
Tiempo de recarga típico	6-8 horas al 90%	
Alarmas e indicadores	Alarma sonora/LED	
Tomas de reserva	IEC 320 C13 (3)	
Tomas de sobretensión	IEC 320 C13 (1)	
Temperatura de funcionamiento, °C	0 a 40	
Temperatura de almacenamiento, °C	-15 a 40	
Humedad relativa de funcionamiento/almacenamiento	0%-90%, sin condensación	
Clasificación EMI	Clase B	

AGENCIA

Seguridad	IEC/EN/AS 62040-1-1
CEM	EN 62040-2:2005 Clase B
	IEC 61000-4-2 Descarga electrostática
	IEC 61000-4-3 Campos electromagnéticos de interferencia de radiofrecuencia radiada
	IEC 61000-4-4 Transitorios eléctricos
	IEC 61000-4-5 Sobretensión/Rayos
	IEC 61000-4-6 Interferencia de radiofrecuencia conducida
Transporte	Certificación 1A de procedimiento ISTA
Garantía	Estándar de 2 años (+ 1 año de extensión de la garantía disponible)
Paquete	Manual del usuario en CD, cable USB, Hoja de instrucciones de seguridad, Hoja de protección medioambiental

Autonomía

CARGA (VATIOS)	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
50	55	56
100	18	18
150	11	12
200	8	8
250	5	5
300	3	4
350	0	3

Nota: todos los tiempos de funcionamiento se expresan en minutos, suponiendo que las baterías están completamente cargadas y son típicas a una temperatura de 25 °C (77 °F) con cargas resistivas.

SOFTWARE DE COMUNICACIONES

Las funciones de gestión de la alimentación incorporadas de Windows permiten supervisar el estado del SAI y gestionan el apagado automático del ordenador si un corte del suministro eléctrico supera la capacidad de la batería del SAI.



Vista posterior

Clavijas RJ-45 (2) de protección de red

Interfaz USB

Enchufe de entrada IEC-320-C14

Disyuntor de circuito ajustable

Salida sólo contra sobretensión (1) IEC-320-C13

Salidas de baterías de reserva (3) IEC-320-C13

Soporte técnico

¡Siempre disponible! Nuestro compromiso con su actividad empresarial diaria respaldado por nuestro soporte técnico multilingüe internacional.
Tel. (gratuito): 0080011554499
Teléfono: +39 02 98250222
eoc@VertivCo.com