

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

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