Alimentación de CA para Business-Critical Continuity™

SAI en formato torre y rack de alto rendimiento para la protección eléctrica de su red



Flexibilidad:

- Ocho tomas con reserva de batería
- Ventana de tensión de entrada configurable
- Panel de pantalla giratorio
- Detección automática de frecuencia
- Kit de raíl para rack
- Múltiples opciones de comunicaciones: Cierre de contacto, USB y SNMP

Mayor disponibilidad:

- Protección contra sobretensión de la línea de datos
- Advertencia anticipada de estado del sistema SAI
- Hasta cinco minutos de tiempo de reserva de la batería con carga completa cuando falla el servicio
- Comprobación de la batería en secuencia completa
- Protección contra sobretensión
- Desconexión de emergencia remota
- Baterías intercambiables en caliente

El coste total de propiedad más reducido:

- Factor de potencia de salida de 0,9
- Ventana de tensión de entrada más amplia
- Costes y tiempo de instalación reducidos
- Protección por garantía

El Liebert PSI es un sistema SAI compacto de línea interactiva diseñado especialmente para aplicaciones de TI, tales como armarios de red y pequeños centros de datos. Proporciona una protección eléctrica fiable para servidores, nodos críticos, estaciones de trabajo de red, periféricos de redes grandes, routers de red, bridges y otros equipos electrónicos.

El diseño flexible del Liebert PSI permite configurar el SAI como una torre independiente o instalarla en un rack en un espacio 2U. Está disponible en cinco capacidades y en los modelos de 120V o de 230V.

El SAI dispone de un innovador diseño de línea interactiva que incorpora tecnología de regulación automática de la tensión de subtensión/sobretensión. Ésta protege contra fluctuaciones de tensión de servicio aumentando y disminuyendo la alimentación de servicio al nivel que necesita el equipo conectado. También permite que el SAI prolongue la duración de la batería maximizando su tiempo de alimentación de servicio antes de recurrir a la batería.

Idóneo para:

- Ordenadores



EMERSON Network Power

Especificaciones del Liebert® PSI

Número de modelo	PS750RT3-230	PS1000RT3-230	PS1500RT3-230	PS2200RT3-230	PS3000RT3-230					
Potencia nominal	750 VA/675 W	1.000 VA/900 W	1.500 VA/1.350 W	2.200 VA/1.980 W	3.000 VA/2.700 W					
Dimensiones en mm, ancho x fondo x alto										
Unidad	440 x 412 x 88 440 x 657 x 88									
Envío		560 x 595 x 228	560 x 776 x 228							
Peso en kg										
Unidad	15	19,4	20,9	33,8	37,2					
Envío	18,2	22,6	24,1	38,3	41,5					
Parámetros de CA de entrada										
Protección contra sobretensión			220J							
Rango de tensión sin funcionamiento de la batería	165-300, configurable									
Rango de frecuencia			45-65 Hz, (±0,5 Hz)							
Toma de entrada		IEC-320-C14		IEC-32	0-C20					
Tomas de salida		(8) IEC-320-C13 (8) IEC-320-C13 - (1) IEC-320-C								
Tensión, modo normal		220/230	0/240 V CA, configural	ole, ±10%						
Tensión, modo de batería	220/230/240 V CA, configurable; ±5% antes de advertencia de batería baja									
Tiempo de transferencia	4-6 ms, típico									
Forma de onda	Onda sinusoidal									
Advertencia de sobrecarga	>100%									
Parámetros de la batería										
Tipo		Plomo, regula	da por válvula, a pruet	oa de derrames						
Cantidad x tensión x Ah	2 x 12 x 7,2	3 x 12 x 7,2	3 x 12 x 9	6 x 12 x 7,2	6 x 12 x 9					
Tiempo de reserva	Véase la tabla siguiente sobre la autonomía de carga									
Tiempo de recarga	5 horas al 90% de la capacidad nominal, después de una descarga completa en una carga resistiva									
Datos ambientales										
Temperatura de funcionamiento	de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)									
Temperatura de almacenamiento	de -15 °C a 40 °C (de 5 °F a 104 °F)									
Humedad relativa	de 0% a 90%, sin condensación									
Altitud de funcionamiento	Hasta 3.000 m (10.000 pies) a 35 °C (95 °F) sin reducción									
Ruido audible	<45 dBA									
Agencia										
Seguridad	IEC/EN/AS 62040-1-1									
Sobretensión	IEC/EN/AS61000-4-2									
ESD	IEC/EN/AS61000-4-3									
Vulnerabilidad			ILC/LIN/A301000-4-3							
vuineradilidad			IEC/EN/AS61000-4-4							
Transitorios eléctricos		IEC/E								
		IEC/E	IEC/EN/AS61000-4-4	lase A						
Transitorios eléctricos		IEC/E	IEC/EN/AS61000-4-4 EN/AS 62040-2 2a Ed C	lase A						
Transitorios eléctricos Emisiones		IEC/£	IEC/EN/AS61000-4-4 EN/AS 62040-2 2a Ed Cl IEC/EN/AS61000-4-6	lase A						
Transitorios eléctricos Emisiones Inmunidad conducida			IEC/EN/AS61000-4-4 EN/AS 62040-2 2a Ed Cl IEC/EN/AS61000-4-6 IEC/EN/AS61000-3-2	lase A						
Transitorios eléctricos Emisiones Inmunidad conducida Armónicos			IEC/EN/AS61000-4-4 EN/AS 62040-2 2a Ed CI IEC/EN/AS61000-4-6 IEC/EN/AS61000-3-2 IEC/EN/AS61000-4-6	lase A						

Paquete

Manual del usuario en varios idiomas en CD, software Liebert MultiLink en CD, cable de cierre de contacto (ML9P9S), cable USB, soporte de torre, material de montaje, soportes para montaje en rack, raíles fijos de montaje, conector EPO, cable de alimentación de entrada, solo 2200/3000: 2 - (1) enchufe "Schuko" a IEC-320-C19 y (1) enchufe británico a cable de entrada IEC-320-C19, cable de salida IEC, solo 7591/1000/1500: 2 - (2) IEC-320-C13, cable de salida IEC, solo 2200/3000: 3 - (3) IEC-320-C13

Autonomía de carga - Liebert PSI 750 VA-3.000 VA

Autonomia de Carga - Liebert PS	% de carga	750 VA	1.000 VA	1.500 VA	2.200 VA	3.000 VA
Batería interna	10	84	93	76	82	76
	20	45	47	32	44	32
	30	25	26	17	19	17
	40	15	15	12	14	12
	50	11	12	9	11	9
	60	9	9	7	9	7
	70	7	7	5	7	5
	80	5	6	4	5	4
	90	4	5	3	4	3
	100	4	4	3	3	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.



Oficinas

Emerson Network Power - Oficinas en EMEA

Via Leonardo Da Vinci 16/18 Zona Industriale Tognana 35028 Piove di Sacco (PD) Italia Tel: +39 049 9719 111 Fax: +39 049 5841 257

marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power - Servicios en EMEA

Via Leonardo Da Vinci 16/18 Zona Industriale Tognana 35028 Piove di Sacco (PD) Italia Tel: +39 049 9719 111 Fax: +39 049 9719 045

service.emea@emersonnetworkpower.com

Estados Unidos

1050 Dearborn Drive P.O. Box 29186 Columbus, OH 43229 Tel: +1 614 8880246

Asia

7/F, Dah Sing Financial Centre 108 Gloucester Road, Wanchai Hong Kong Tel: +852 2572220 Fax: +852 28029250



Asistencia técnica

¡Siempre conectados! Nuestro compromiso con su actividad diaria está avalado por nuestra asistencia técnica mundial disponible en 5 idiomas (inglés, español, francés, italiano y alemán).

Número gratuito 00-80011554499 Número gratuito +39 02 98250222 liebert.upstech@emerson.com

Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Liebert Corporation no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier responsabilidad por daños resultantes del uso de esta información o de cualquier error u omisión. ©2010 Liebert Corporation

Todos los derechos reservados a nivel mundial. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

PSI-FLY-ES-1209-01

Emerson Network Power™

Líder mundial en Business-Critical Continuity™ (Continuidad de Sistemas Críticos).

AC Power

Connectivity

DC Power

Embedded Computing

Embedded Power

Infrastructure Management & Monitoring

Outside Plant

Power Switching & Controls

Precision Cooling

Racks & Integrated Cabinets

Services

Protección contra sobretensión

Emerson Network Power.com

Emerson, Business-Critical Continuity™ y Emerson Network Power son marcas registradas de Emerson Electric Co. o de una de sus empresas filiales. ©2010 Emerson Electric Co.