



Rf. 9927

P/N. 6A0CA000003

**SAI LÍNEA INTERACTIVA SALICRU SPS 1500  
ADVANCE RT2/ 1500VA-1350W/ 8 SALIDAS/  
FORMATO TORRE/ RACK**

*SPS ADVANCE RT2: Protección eficiente para servidores entry-level y equipamiento IT. La serie SPS ADVANCE RT2 de Salicru es una gama de SAIs de tecnología Line-interactive con tensión de salida senoidal y formato convertible torre/rack, siendo la altura de solo 2U para todas las potencias. Asimismo, el factor de potencia de salida 0,9 y la compatibilidad con cargas del tipo APFC (Active Power Factor Correction) lo convierten en la mejor opción para cualquier tipo de carga a proteger.*

*Aplicaciones: Flexibilidad y versatilidad en la protección de entornos IT*

*Las prestaciones de la serie SPS ADVANCE RT2 le convierten en una solución muy versátil para proteger un amplio rango de equipamiento IT, desde servidores básicos, routers, switches, hubs, point-of-sale, ... con requerimientos de densidad de potencia alta y/o instalación en rack de servidores/comunicaciones.*

### **Prestaciones**

Tecnología Line-interactive con salida senoidal. Estabilización permanente AVR. Factor de potencia de salida FP= 0,9. Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable. Formato convertible torre/rack (2U). Incluye pedestal (montaje pedestal) y orejas (montaje rack). Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias. Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía. Interface RS-232/USB-HID. Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac. Slot inteligente para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS. Protección ADSL/fax/módem. EPO; paro de emergencia. Salidas programables para cargas críticas/no críticas. Test de baterías manual y automático. Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga. Recarga de las baterías con el equipo apagado. SLC Greenergy solution.

## ESPECIFICACIONES

### TECNOLOGÍA

Line-interactive **FORMATO** Torre/rack (2U) convertible **ENTRADA** Tensión nominal 208 / 220 / 230 / 240 V Margen de tensión 100% carga 170 ÷ 280 V Estabilizador AVR (Buck & Boost) Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección) Margen de frecuencia ±5 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Fusible (800/1100) o térmico rearmable (1500/2000/3000) **SALIDA** Factor de potencia 0,9 Tensión nominal 208 / 220 / 230 / 240 V Precisión tensión (modo batería) ±1,5% Potencia (VA/W) 1500 / 1350 Distorsión armónica total (THDv) <2% carga lineal / <5% carga no-lineal Forma de onda (modo batería) Senoidal pura Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería) ±0,1 Hz Sobrecargas admisibles Modo batería <120% apagado a 1 min / <150% apagado a los 10 s Sobrecargas admisibles Modo en línea <120% apagado a los 5 min / <150% apagado a los 10 s / >150%: 1 s Tipo de tomas IEC Nº salidas 8 Tomas programables Sí, para cargas críticas / no críticas (4/4) **BATERÍA** Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tipo de carga /U (Corriente constante / Tensión constante) Tiempo de recarga 4 horas al 90% Test de batería Automático en cada arranque + uno x semana **CARGADOR** Compensación tensión por temperatura Sí **COMUNICACIÓN** Puertos RS-232/USB-HID Slot inteligente Para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS Software de monitorización Para familia Windows, Linux y Mac **INDICACIONES** Tipo LCD + teclado Valores Tensión, potencia y frecuencia de entrada y salida / Tensión de baterías / % carga de batería / % de carga / Modo funcionamiento / Fallo / Tiempo de descarga / Mute Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Alarma Batería / polaridad / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería Cada 2 s para Batería baja/Polaridad Cada 1 s para sobrecarga Continuo para fallo Fallo Display LCD **OTRAS FUNCIONES** Cold-start (arranque desde baterías) Sí Paro de emergencia (EPO) Sí Protector de transientes para ADSL/fax/módem Sí Green-function Sí, paro automático en modo batería con carga <5% Smart fan speed Sí, control inteligente de la velocidad de los ventiladores Site wiring fault Sí, detección de error de rotación fase-neutro y/o ausencia de tierra **GENERALES** Temperatura de trabajo 0° C ÷ 40° C Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m. (degradación de potencia hasta 5.000 m) Ruido acústico a 1 metro < 45dB **NORMATIVA** Seguridad EN IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 (C2) Funcionamiento EN IEC 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO-9001 & ISO-14001 **DIMENSIONES** Fondo (mm) 510 Ancho (mm) 438 Alto (mm) 88 **PESO** Peso (kg) 19,5

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.