



Rf. SLC-SPS 3000 ADVANCE RT2 3000VA-2700W/ 9 Salidas/ Formato Torre/ Rack

## SAI Línea Interactiva Salicru SPS 3000 Advance RT2/ 3000VA-2700W/ 9 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.*

*En cuanto a las comunicaciones, dispone de interface RS-232/USB (compatible con protocolo HID) y de un slot inteligente que puede alojar, opcionalmente, una tarjeta SNMP, MODBUS o contactos libres de potencial; también están disponibles paquetes de software para la monitorización y gestión, local o virtual, de los equipos protegidos. 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 &#8211; 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

TECNOLOGÍA Line-interactive con salida senoidal 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 50 / 60 Hz (autodetección) Margen de frecuencia  $\pm 5$  Hz Protección de entrada Fusible (800/1100) o térmico rearmable (1500/2000/3000) SALIDA Factor de potencia 0,9 Forma de onda Senoidal pura Tensión nominal 208 / 220 / 230 / 240 V Precisión tensión (modo batería)  $\pm 1,5\%$  Distorsión armónica total (THDv) <2% carga lineal / <5% carga no lineal Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería)  $\pm 0,1$  Hz Sobrecarga Modo Online <120% apagado a los 5 min / <150% apagado a los 10 s Modo batería <120% apagado a 1 min / <150% apagado a los 10 s Tomas programables Sí, para cargas críticas / no críticas (4/4) BATERÍA Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Protección Contra sobretensiones, subtensiones y componentes de corriente alterna Test de batería Automático en cada arranque + uno x semana CARGADOR Tipo de carga I/U (Corriente constante / Tensión constante) Tiempo de recarga 4 horas al 90% Compensación tensión por temperatura Sí COMUNICACIÓN Interface RS-232/USB-HID Slot para SNMP/contactos libres de potencial/ MODBUS Sí Software de monitorización descargable Para familia Windows, Linux y Mac OTRAS FUNCIONES Coldstart Sí, arranque desde baterías 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 de trabajo 2.400 m.s.n.m. (degradación de potencia hasta 5.000 m) Nivel de ruido a 1 metro < 45dB NORMATIVA Seguridad EN 62040-1:2008 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN 62040-2:2006(C2) Funcionamiento EN 62040-3:2011 Gestión de Calidad y Ambiental ISO-9001 e ISO-14001 POTENCIA 3000VA / 2700W NUMERO DE TOMAS 8 x IEC C13 + 1 x IEC C19 DIMENSIONES (F x AN x AL mm.)  $\hat{A}$  630 x 438 x 88 (2U) PESO 29.3KG

\*\* 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.