



Rf. LB12165152 P/N. 6A0CA000003

Salicru 6A0CA000003 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,5 kVA 1350 W 8 salidas AC

592,84 €

Incluido (IVA 21%)

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.