



SAI Línea Interactiva Salicru SPS 500 ONE BL IEC/ 500VA-240W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 500 ONE BL IEC P/N: 662AG000002

Detalle del producto

SPS ONE La mejor protección eléctrica para la ofimática doméstica y profesional

Seguridad esencial en la continuidad de las tareas ofimáticas habituales. El importante número de equipos informáticos y multimedia conectados a la red que tenemos en nuestros hogares, oficinas y pequeños comercios constituyen un banco importante de almacenamiento de archivos y datos personales y profesionales. Todos estos sistemas tienen, sin embargo, una importante dependencia: la necesidad de disponer de un suministro eléctrico estable y de calidad que garantice el poder disfrutar y/o trabajar de forma ininterrumpida. La mejor solución para evitar interrupciones, daños y pérdidas de datos es la protección proporcionada por un SAI de la serie SPS ONE de Salicru.

Tecnología Line-interactive Ideal para entornos de oficina. Combina la tecnología Off-Line con un regulador de tensión interno, para compensar en mayor medida las fluctuaciones de tensión y evitar un mayor uso de las baterías prologando así su vida útil.

Formato torre Formato constructivo tipo torre para instalación en suelo, con conexiones de entrada y salida por la parte posterior.

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA Line-interactive FORMATO Torre

ENTRADA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Margen de tensión Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost
Frecuencia nominal 50 / 60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable o fusible (según modelos)

SALIDA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Precisión tensión (modo batería) ±10% Potencia (VA) 500 Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Tipo de tomas IEC

BATERÍA

Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida de diseño 3-5 años Tiempo de recarga 4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad Batería reemplazable por el usuario Sí Autonomía Hasta 20 minutos Aviso reemplazo de batería Sí

COMUNICACIÓN

Puertos USB HID Software de monitorización Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac Descargable desde support.salicru.com

INDICACIONES

Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería Funcionamiento en red LED verde Alarma Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada

0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo. Cada 2 s para sustitución de batería. Fallo LED rojo

OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después del final de autonomía

GENERALES

Temperatura de trabajo 0° C ÷ + 40° C Humedad relativa Hasta el 90% sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro < 40 dB

NORMATIVA

Seguridad EN IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 Funcionamiento EN IEC 62040-3 Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

DIMENSIONES

Fondo (mm) 300 Ancho (mm) 101 Alto (mm) 142

PESO

Peso (kg) 3,5

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Línea interactiva0,5 kVA 240 WForma de onda: Pseudo sine4 salidas ACPlomo-Calcio (Pb-Ca)Torre Negro

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)0,5 kVA

Potencia de salida240 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaPseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min)162 V

Voltaje de entrada de operación (max)290 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min)220 V

Voltaje de operación de salida (max)240 V

Frecuencia de salida50/60 Hz

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Tiempo de respuesta6 ms

Nivel de ruido40 dB

Tipo de salida ACC14 acoplador

Cantidad de salidas AC4 salidas AC

Puerto USBSi

Cantidad de puertos USB 2.01

Tipo de puerto USBUSB Tipo B

Tecnología de bateríaPlomo-Calcio (Pb-Ca)

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Vida útil de la batería (máx.)5 año(s)

Tiempo de recarga de la batería6 h

Alarma(s) audiblesSi

Modos de alarma audiblesSuena una alarma cuando cambia a la batería, Cambio de batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho101 mm

Profundidad300 mm

Altura142 mm

Tipo de controlBotones

Peso3,5 kg

Arranque en fríoSi

Auto-rearranqueSi

Indicadores LEDSi

Cable de alimentación desmontableSi

AlimentaciónCorriente alterna

CertificaciónEN IEC 62040-1 EN IEC 62040-2 EN IEC 62040-3 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

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

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