



Salicru 6A0CA000001 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,8 kVA 720 W 8 salidas AC

Ref.: LB12165150 P/N: 6A0CA000001

Detalle del producto

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. Y como otras características destacables podemos citar: soluciones para aplicaciones con larga autonomía (mediante equipos con cargadores extra y módulos de baterías adicionales), pantalla orientable y adaptadores (pedestal y orejas) para colocación en formato torre o rack, salidas programables (cargas críticas/cargas no-críticas) para alargar la autonomía disponible,... La gama de potencias para la serie SPS ADVANCE RT2 es: 800, 1.100, 1500, 2.000 y 3.000 VA.

- 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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru SPS 800 ADVANCE RT2 – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 800 VA Line-interactive senoidal formato

torre/rack 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. Y como otras características destacables podemos citar: soluciones para aplicaciones con larga autonomía (mediante equipos con cargadores extra y módulos de baterías adicionales), pantalla orientable y adaptadores (pedestal y orejas) para colocación en formato torre o rack, salidas programables (cargas críticas/cargas no-críticas) para alargar la autonomía disponible,... La gama de potencias para la serie SPS ADVANCE RT2 es: 800, 1.100, 1500, 2.000 y 3.000 VA. 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

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,8 kVA

Potencia de salida 720 W

Factor de forma Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Color del producto Negro

Forma de onda Onda sinusoidal pura

Voltaje de entrada de operación (min) 170 V

Voltaje de entrada de operación (max) 280 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min) 208 V

Voltaje de operación de salida (max) 240 V

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación de la frecuencia de salida 0.1 Hz

Regulación del voltaje de salida 1.5%

Regulación automática de voltaje (AVR) Si

Factor de potencia de salida 0,9

Apagado de emergencia Si

Capacidad de sobrecarga (5 minutos) 120%

Capacidad de sobrecarga (1 minuto) 120%

Capacidad de sobrecarga (10 segundos) 150%

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal) 2%

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal) 5%

Nivel de ruido 45 dB

Protección de sobrecarga Si

Funciones de protección de sobrecarga Línea de abonado digital (DSL? Digital Subscriber Line), Fax, Módem

Funciones de protección de poder Bajo corriente, Bajo voltaje

Tipo de salida ACC13 acoplador

Conector C14 acoplador

Cantidad de salidas AC 8 salidas AC

Número de puentes de salida IEC 8

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Interfaz en serie Si

Tipo de serie de interfaz RS-232

Puerto - RS-232 1

Capacidad del rack 2U

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de bateríaAGM
Tipo de enfriamientoActivo
Ventilador integradoSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Control de la velocidad del ventiladorSi
Tiempo de recarga (90%)4 h
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Ancho438 mm
Profundidad410 mm
Altura88 mm
Peso12,9 kg
Tipo de visualizadorLCD
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Prueba de baterías automáticaSi
Arranque en fríoSi
Indicadores LEDSi
Código de Sistema de Armomización (SA)85078000
Sistemas operativos compatiblesWindows, Linux, Mac
Apagado automáticoSi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2
Dispositivo de apagado de emergenciaSi
SmartSlotSi
Detección de error de conexionadoSi
Compensación de tensión por temperaturaSi
Libre de mantenimientoSi
Tipo de cargaCorriente constante/Tensión constante
SeguridadEN 62040-1:2008
CertificaciónEN 62040-2:2006(C2), EN 62040-3:2011, ISO-9001, ISO-14001
Tomas programablesSi

*** Esta Ficha es de carácter 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.*