



## Salicru SPS 1500 ONE BL IEC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,5 kVA 900 W 6 salidas AC

Ref.: LB12165463 P/N: 662AG000014

### Detalle del producto

- Línea interactiva
- 1,5 kVA 900 W
- Forma de onda: Pseudo sine
- 6 salidas AC
- Plomo-Calcio (Pb-Ca)
- Torre Negro

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#)Línea interactiva1,5 kVA 900 WForma de onda: Pseudo sine6 salidas ACPlomo-Calcio (Pb-Ca)Torre Negro

Topología UPSLínea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA)1,5 kVA

Potencia de salida900 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 AC6 salidas AC

Puerto USBSi

Cantidad de puertos USB 2.01

Tipo de puerto USBUSB Tipo B

Tecnología de bateríaPlomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de enfriamientoActivo

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

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

Ventilador integradoSi

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

Ancho130 mm

Profundidad300 mm

Altura182 mm

Tipo de controlBotones

Peso10,4 kg

Arranque en fríoSi

Auto-rearranqueSi

Indicadores LEDSi

AlimentaciónCorriente alterna

Cable de alimentación desmontableSi

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

---

*\*\* 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.*