



## Salicru 6B4AA000002 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 1500 W

Ref.: LB12165431 P/N: 6B4AA000002

### Detalle del producto

SLC-1500-TWIN RT3, en su franja de 1.000 VA a 3.000 VA, representa el equilibrio perfecto en todos las vertientes: su eficiente operatividad como SAI de doble conversión, el sistema optimizado de carga de baterías, la densidad de potencia, el alto grado de conectividad (con la consiguiente inmediatez de la información), la flexibilidad que ofrece la variedad de funciones de las tomas de salida (identificadas por color), el sistema automático de detección de módulos externos de baterías, la belleza de su diseño de prismas flotantes con acabados de primera calidad, ..., no se ha dejado de lado ningún aspecto pensando en la criticidad de los sistemas a proteger. Como viene siendo habitual en los equipos SLC TWIN RT, se presentan en formato rack de 2U, fácilmente convertible a formato torre, con display y botonera orientables, según necesidades de la instalación. Los requerimientos de autonomía extendida del sistema, se consiguen satisfactoriamente gracias a los módulos de baterías adicionales y a los equipos con cargador mejorado de 8A. El cargador destaca por disponer de un modo "descanso" durante el cual no envía corriente a las baterías, reduciendo así el estrés y alargando su vida útil.

- Doble conversión (en línea)
- 3 kVA 1500 W
- Plomo-Calcio (Pb-Ca)
- Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre Negro

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

SLC-1500-TWIN RT3 Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1500 VA IoT On-line doble conversión torre/rack con FP=1SLC TWIN RT3, en su franja de 1.000 VA a 3.000 VA, representa el equilibrio perfecto en todos las vertientes: su eficiente operatividad como SAI de doble conversión, el sistema optimizado de carga de baterías, la densidad de potencia, el alto grado de conectividad (con la consiguiente inmediatez de la información), la flexibilidad que ofrece la variedad de funciones de las tomas de salida (identificadas por color), el sistema automático de detección de módulos externos de baterías, la belleza de su diseño de prismas flotantes con acabados de primera calidad, ..., no se ha dejado de lado ningún aspecto pensando en la criticidad de los sistemas a proteger.

Como viene siendo habitual en los equipos SLC TWIN RT, se presentan en formato rack de 2U, fácilmente convertible a formato torre, con display y botonera orientables, según necesidades de la instalación.

Los requerimientos de autonomía extendida del sistema, se consiguen satisfactoriamente gracias a los módulos de baterías adicionales y a los equipos con cargador mejorado de 8A. El cargador destaca por disponer de un modo "descanso" durante el cual no envía corriente a las baterías, reduciendo así el estrés y alargando su vida útil.

Doble conversión (en línea)3 kVA 1500 WPlomo-Calcio (Pb-Ca)Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre Negro

Topología UPSDoble conversión (en línea)  
Capacidad de potencia de salida (VA)3 kVA  
Potencia de salida1500 W  
Factor de formaMontaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre  
Color del productoNegro  
Voltaje de entrada de operación (min)200 V  
Voltaje de entrada de operación (max)240 V  
Frecuencia de entrada50/60 Hz  
Voltaje de operación de salida (min)200 V  
Voltaje de operación de salida (max)240 V  
Frecuencia de salida50/60 Hz  
Regulación del voltaje de salida1%  
Eficiencia (modo online)93%  
Eficiencia (modo ECO)97%  
Factor de poder1  
Apagado de emergenciaSi  
Nivel de ruido46 dB  
Tipo de salida ACC19 acoplador  
Puerto USBSi  
Cantidad de puertos USB 2.01  
Puerto - RS-2321  
Capacidad del rack2U  
Tecnología de bateríaPlomo-Calcio (Pb-Ca)  
Asa de transporteNo  
Intervalo de temperatura operativa0 - 50 °C  
Tiempo de recarga de la batería3 h  
Corriente de carga1,5 A  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%  
Ancho438 mm  
Profundidad445 mm  
Altura86 mm  
Peso15,6 kg  
Arranque en fríoSi  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
SeguridadEN IEC 62040-1, EN IEC 62040-2(C2), VFI-SS-31 (EN 62040-3)  
CertificaciónISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
CompatibilidadSoftware for Windows, Linux and Mac/app for iOS and Android/web portal

---

*\*\* 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.*