



Salicru 6B4AA000004 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W

Ref.: LB12165433 P/N: 6B4AA000004

Detalle del producto

SLC-3000-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 3000 W
- Plomo-Calcio (Pb-Ca)
- Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre Negro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

SLC-3000-TWIN RT3 Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 3000 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 3000 W Plomo-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 salida3000 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)98%
Factor de poder1
Modo ECOSi
Apagado de emergenciaSi
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total5%
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)5%
Nivel de ruido46 dB
Tipo de salida ACC19 acoplador
ConectorC13 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
Profundidad600 mm
Altura86 mm
Peso25,5 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 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.*