



SAI Online Salicru SLC 3000 Twin RT3/ 3000VA-3000W/ 9 Salidas/ Formato Rack/Torre

Ref.: SLC-3000-TWIN RT3 P/N: 6B4AA000004

Detalle del producto

SLC-3000-TWIN RT3 Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 3000 VA IoT On-line doble conversión torre/rack con FP=1

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA On-line doble conversión FORMATO Torre/rack convertible con display rotativo

ENTRADA

Tensión nominal 200/208/220/230/240 V Margen de tensión 110 ÷ 300 V Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección)
Margen de frecuencia 50 ±5 Hz/60 ±6 Hz Distorsión Armónica Total (THDi) 150 % durante 500 ms Tomas programables Sí,
para cargas críticas/no críticas (4/4)(3)

BATERÍA

Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tipo de carga Carga inteligente de 3 estados Tiempo de recarga 3
horas al 90 % Máximo número de EBM 4

CARGADOR

Compensación tensión por temperatura Sí Corriente de carga 1,5 A (8 A para equipos B1)

COMUNICACIÓN

Puertos USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI para dongle wifi Slot inteligente Para SNMP/AS400/MODBUS Software de
monitorización Software para Windows, Linux y Mac/APP para iOS y Android/Portal WEB

OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías) Sí Paro de emergencia (EPO) Sí MODOS FUNCIONAMIENTO Convertidor de
frecuencia (CVCF) Sí, funcionamiento con y sin baterías

GENERALES

Temperatura de trabajo 0° C ÷ +50° C Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud máxima de trabajo 3.000 m.s.n.m.
Ruido acústico a 1 metro

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

SLC-3000-TWIN RT3 Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 3000 VA IoT On-line doble conversión torre/rack con FP=1
SLC 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 UPS Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA) 3 kVA

Potencia de salida 3000 W

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

Color del producto Negro

Voltaje de entrada de operación (min) 200 V

Voltaje de entrada de operación (max) 240 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min) 200 V

Voltaje de operación de salida (max) 240 V

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación del voltaje de salida 1%

Eficiencia (modo online) 93%

Eficiencia (modo ECO) 98%

Factor de poder 1

Modo ECOSi

Apagado de emergencia Si

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total 5%

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD) 5%

Nivel de ruido 46 dB

Tipo de salida ACC19 acoplador

Conector C13 acoplador

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Puerto - RS-232 1

Capacidad del rack 2U

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Asa de transporte No

Intervalo de temperatura operativa 0 - 50 °C

Tiempo de recarga de la batería 3 h

Corriente de carga 1,5 A

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Ancho 438 mm

Profundidad 600 mm

Altura 86 mm

Peso 25,5 kg

Arranque en frío Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Seguridad EN IEC 62040-1, EN IEC 62040-2(C2), VFI-SS-31 (EN 62040-3)

Certificación ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Compatibilidad Software 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.*