



Rf. LB12165433 P/N. 6B4AA000004

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

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

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.