



Salicru SLC-1000-TWIN RT3 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 1000 W

Ref.: LB12165430 P/N: 6B4AA000001

Detalle del producto

Módulo de extensión de autonomía para SLC-1000-TWIN RT3 Módulo de Extensión de Batería (EBM) diseñado para alargar el tiempo de autonomía (backup) durante cortes de tensión prolongados. El formato físico es convertible torre/rack para ser compatible con los modelos SAI de la serie SLC TWIN RT3. La altura en formato rack es de 2U. Incorpora orejas para montaje en rack y extensores para montaje en torre, así como cable de interconexión con el SAI. Pueden conectarse varios módulos en paralelo para conseguir la autonomía requerida.

- Doble conversión (en línea)
- 1 kVA 1000 W
- Plomo-Calcio (Pb-Ca)
- Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre Negro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

SLC-1000-TWIN RT3, Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1000 VA IoT On-line doble conversión torre/rack con FP=1

Módulo de extensión de autonomía para SLC-1000-TWIN RT3

Módulo de Extensión de Batería (EBM) diseñado para alargar el tiempo de autonomía (backup) durante cortes de tensión prolongados. El formato físico es convertible torre/rack para ser compatible con los modelos SAI de la serie SLC TWIN RT3. La altura en formato rack es de 2U. Incorpora orejas para montaje en rack y extensores para montaje en torre, así como cable de interconexión con el SAI. Pueden conectarse varios módulos en paralelo para conseguir la autonomía requerida. Doble conversión (en línea) 1 kVA 1000 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) 1 kVA

Potencia de salida 1000 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 salida1%
Eficiencia (modo online)93%
Eficiencia (modo ECO)97%
Factor de poder1
Modo ECOSi
Apagado de emergenciaSi
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total5%
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD)5%
Nivel de ruido45 dB
Tipo de salida ACC19 acoplador
Puerto USBSi
Cantidad de puertos USB 2.01
Puerto - RS-2321
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
Peso14 kg
Arranque en fríoSi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
SeguridadEN IEC 62040-2(C2), EN IEC 62040-1, 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.*