



Rf. 663

P/N. 699CA-01

## SAI ONLINE SALICRU TWIN PRO2/ 700VA-630W/ 3 SALIDAS/ FORMATO TORRE

### Salicru Twin Pro2

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 700 VA On-line doble conversión

Protección online avanzada para cargas sensibles y críticas SLC TWIN PRO2: Protección online avanzada para cargas sensibles y críticas

La serie SLC TWIN PRO2 de Salicru es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología On-line doble conversión de formato torre que incorpora las últimas prestaciones para convertirlo en un sistema de protección avanzado para las cargas sensibles y críticas. Aplicaciones: Prestaciones de alta gama para entornos monofásicos de hasta 3 kVA

Las posibles pérdidas originadas por un fallo en el suministro eléctrico en los sistemas IT son la suma del tiempo de inactividad provocado por el propio corte, el tiempo necesario para restablecer el normal funcionamiento del sistema y los posibles daños ocasionados al hardware de red. Asimismo, muchas otras perturbaciones (microcortes, oscilaciones de tensión, variaciones de frecuencia, armónicos, ráfagas de transitorios,...) pueden afectar al correcto funcionamiento de los entornos IT.

### Prestaciones

Tecnología On-line doble conversión. Factor de potencia de salida FP= 0,9. Panel de control con pantalla LCD y teclado. Formato torre. Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias. Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía. Interface USB HID para todos los modelos, de serie. Software de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix y Mac. Slot inteligente para SNMP/relés. Funcionamiento Eco-mode. Detector automático de frecuencia. Función convertidor de frecuencia. EPO &#8211; paro de emergencia. Bases de enchufe de salida disponibles schuko o IEC. Test de baterías manual y/o automático programable. Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga. Recarga de las baterías con el equipo apagado. SLC Greenergy solution

Especificaciones técnicas **TECNOLOGÍA** On-line doble conversión **FORMATO** Torre **ENTRADA** Tensión nominal 220 / 230 / 240 V Margen de tensión 100% carga 176 ÷ 300 V Margen de tensión 40% carga 100 ÷ 300 V Factor de potencia &#8805;0,99 Frecuencia 50 / 60 Hz Margen de frecuencia ±10% Protección de entrada Térmico rearmable **SALIDA** Factor de potencia 0,9

Forma de onda Senoidal pura Tensión nominal 220 / 230 / 240 V Precisión tensión  $\pm 1\%$  Distorsión armónica total (THDv) 89%÷92% Eco-mode >98% Sobrecargas admisibles Modo Online 105% constante / 130% durante 60 s / 150% durante 10 s Modo batería 105% constante / 130% durante 10 s / 150% durante 1 s Modo bypass 130% constante / 180% durante 60 s Formatos de toma disponibles Schuko (DIN) o IEC **BATERÍA** Tipo batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Protección Contra sobretensiones, subtensiones y componentes de corriente alterna Test de batería Manual y/o automático programable **CARGADOR** Tipo de carga I/U (Corriente constante / Tensión constante) Tiempo de recarga 4 horas al 90% **COMUNICACIÓN** Interface USB HID Slot para SNMP/relés Sí Software de monitorización descargable Para familia Windows, Unix, Linux y Mac **MODOS FUNCIONAMIENTO** On-line doble conversión Sí Eco-mode Sí Convertidor de frecuencia (CVCF) Sí (1) **GENERALES** Temperatura de trabajo 0° C ÷ 40° C Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud de trabajo 2.400 m.s.n.m. Nivel de ruido a 1 metro &#8804;49 dB (100% carga) / &#8804;41 dB (60% carga) **NORMATIVA** Seguridad EN 62040-1:2008+A1:2013 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN 62040-2 Funcionamiento VFI según EN 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO-9001 e ISO-14001 Potencia (VA/W) 700 / 630 Nº salidas Schuko: 3 Dimensiones: 356 x 144 x 228 Peso: 9,2

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.