

SPS ATS

Sistema de transferencia automático



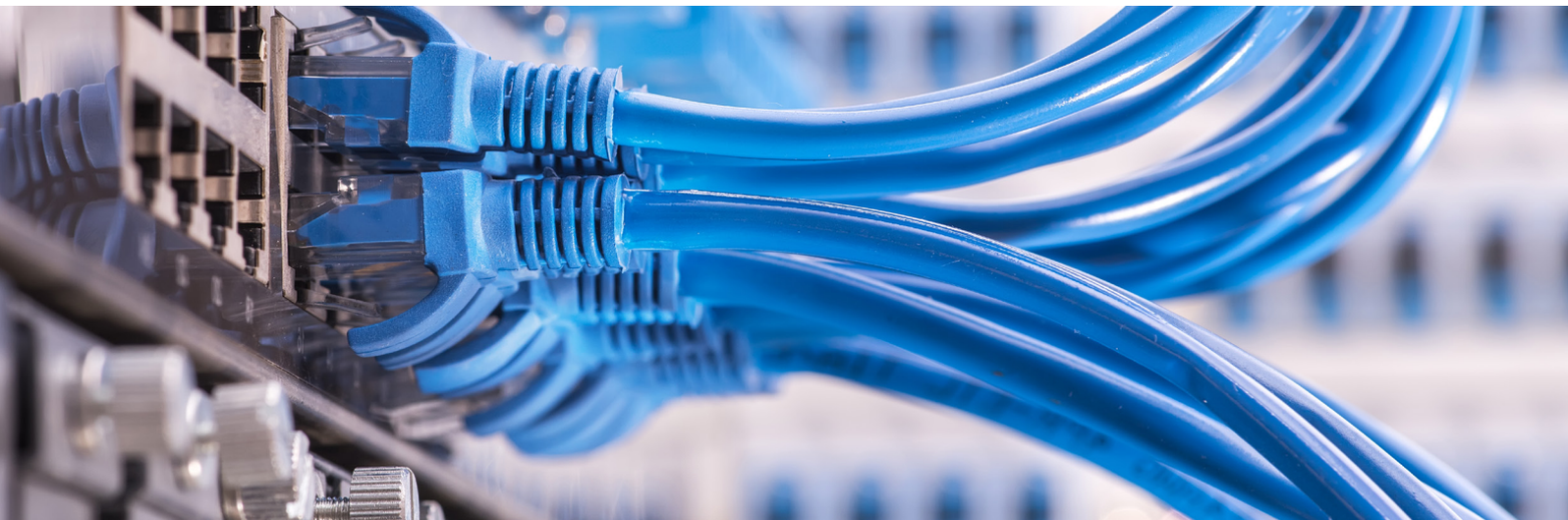
SPS ATS: Solución ideal para alimentar cargas críticas mediante dos SAIs

La serie **SPS ATS** de Salicru es un conmutador automático entre dos líneas de alimentación monofásica AC que, partiendo de dos líneas de energía de corriente senoidal, suministra tensión de salida a la/s carga/s. La conmutación puede ser automática o manual. El display LCD junto a los LEDs de estado informan en todo momento del estado del equipo, modo de trabajo y de los valores de las principales medidas.

Dispone de amplias posibilidades de comunicación mediante los interfaces USB, RS-232 y contactos libres de potencial incorporados, o la inclusión -opcional- en una plataforma SNMP. Asimismo, mediante el software de parametrización disponible se pueden programar parámetros como retardos, nivel de sobrecarga, márgenes de tensión y frecuencia, sensibilidad de línea, programación de los contactos libres de potencial, etc.

Prestaciones

- Sistema de energía redundante con dos fuentes de entrada.
- Conmutación manual o automática entre redes de entrada.
- Amplias opciones de programación para la conmutación automática.
- Display LCD + LEDs para manejo y control.
- Conexiones de salida tipo IEC.
- Fácil instalación en rack 19".
- Interfaces USB, RS-232 y contactos libres de potencial.
- Software de parametrización y control (para SO Windows).
- Slot inteligente para tarjeta SNMP.



SALICRU

Características técnicas

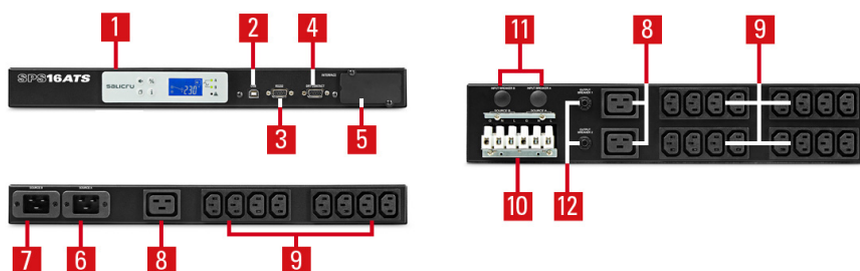
| MODELO | | SPS 16 ATS | SPS 32 ATS |
|--------------|---------------------------------------|--|--------------------------|
| ENTRADA | Tensión nominal | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 V | |
| | Margen de tensión | 150 ÷ 300 Vac | |
| | Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz | |
| SALIDA | Tensión nominal | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 V | |
| | Intensidad nominal (A) | 16 A | 32 A |
| | Rendimiento | >99% | |
| COMUNICACIÓN | Interface | RS-232, USB y contactos libres de potencial | |
| | Slot inteligente | Para SNMP | |
| INDICACIONES | Información | Fuente A, Fuente B, Fallo, Sobrecarga, Alarma, Silenciador alarma acústica | |
| | Software de monitorización | Sí, para SO Windows | |
| | Tipo | LCD + LEDs | |
| | Valores | Tensión, Corriente, Frecuencia, % carga, Código error | |
| CONEXIONES | Entrada | 2 x IEC C20 | Bornes |
| | Salida | 8x IEC C13 + 1x IEC C19 | 16x IEC C13 + 2x IEC C19 |
| GENERALES | Temperatura de trabajo | 0°C ÷ +40°C | |
| | Humedad relativa | Hasta 95%, sin condensar | |
| | Altitud máxima de trabajo | 2.400 m.s.n.m | |
| NORMATIVA | Seguridad | IEC-60950-1 | |
| | Compatibilidad electromagnética (CEM) | EN-55022; EN-55024 | |
| | Gestión de Calidad y Ambiental | ISO 9001 e ISO 14001 | |
| DIMENSIONES | Fondo x Ancho x Alto (mm) | 275 x 438 x 44 | 275 x 438 x 88 |
| PESO | Peso (kg) | 4 | 6 |
| CÓDIGO | | 658CB000001 | 658CB000002 |

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

Dimensiones



Conexiones



1. Panel de control con display LCD, teclado y LED.
2. Puerto USB.
3. Puerto RS-232.
4. Interface a relés.
5. Slot inteligente.
6. Base IEC para entrada A.
7. Base IEC para entrada B.
8. Base de salida IEC.
9. Grupo de 4 bases de salida IEC.
10. Bornes de entrada A y B.
11. Térmico rearmable de entrada.
12. Térmico rearmable de salida.

