



Salicru 658CB00001 conmutador de transferencia automática (ATS)

Ref.: LB12165305 P/N: 658CB000001

Detalle del producto

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.

- 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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru SPS 16 ATS - Sistema de transferencia automático 16 A 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. 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

Factor de forma Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (min) 150 V

Voltaje de entrada de operación (max)300 V
Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz
Tipo de entrada CA2 x conectores C20
Cantidad de salidas AC9 salidas AC
Tipo de salida ACC13 acoplador, C19 acoplador
Capacidad del rack1U
Color del productoNegro, Gris
Voltaje de operación de salida (min)200 V
Voltaje de operación de salida (max)240 V
PantallaLCD
Corriente de salida16 A
Puerto USBi
Puerto - RS-2322
Eficiencia99%
SmartSlotSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Ancho438 mm
Profundidad275 mm
Altura44 mm
Indicadores LEDSi
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Peso4 kg
SeguridadIEC-60950-1
CertificaciónEN-55022; EN-55024, ISO 9001 & ISO 14001

*** Esta Ficha es de carácter 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.*