

STATYS XS

Sistema de transferencia fiable para la alimentación redundante

16 y 32 A - Montaje en rack



La solución para

- > Redes de TI
- > Hubs y routers
- > Pequeños servidores



Certificaciones



Continuidad de alimentación garantizada

- Ofrece un suministro de alimentación redundante a equipos de TI de un solo cable
- Alimentado por dos fuentes independientes.
- Alternativa competitiva a una fuente de alimentación redundante (dos cables) para el armario de equipo en términos de precio y funciones.
- Tiempo rápido de transferencia sin superposición (cumple con la curva ITIC).
- El equipo no necesita mantenimiento.

Fácil integración en rack

- Fácil instalación en armarios rack de 19".
- Caja compacta para ahorrar un valioso espacio en el armario de rack.
- Dispositivos plug and play preconfigurados según la experiencia de Socomec en el campo de los STS.
- Conexión sencilla y rápida de las cargas a través varias tomas IEC 320.
- Dispositivo de protección contra retroalimentación integrado para facilitar la integración eléctrica.

Agilidad y facilidad de uso

- Panel frontal con pantalla LCD para un control intuitivo y facilitar la gestión.
- Selección de fuente en el panel frontal sin modificación del cableado.
- Transferencia automática y manual.
- Gestión de fuentes sincronizadas y no sincronizadas.
- Pantalla LCD con todos los valores de entrada y salida.
- Herramienta de configuración para facilitar la personalización de tensión nominal, supervisión de parámetros/tolerancias de control, funcionalidades y funcionamiento.

Gestión remota flexible

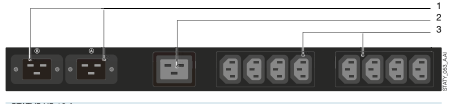
- Gestión remota vía redes LAN (SNMP).
- Supervisión en tiempo real (RS485).
- Puerto de comunicación de contactos secos configurable mediante puerto de conexión de configuración local.

Vista frontal

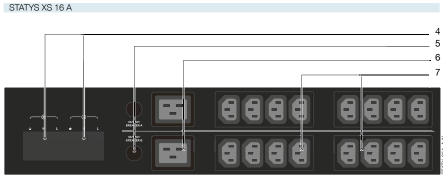


- 1. Panel de control y supervisión
- 2. Puertos de conexión de configuración
- 3. Puerto de contactos secos
- 4. Ranura para tarjeta SNMP o RS485

Conexiones



- 1. Tomas de entrada de fuente (2x IEC 320-C20)
- 2. Toma de salida de 16 A (IEC 320-C19)
- 3. Tomas de salida de 10 A (2x 4x IEC 320-C13)
- 4. Bornes de entrada de fuente
- 5. Protecciones de salida
- **6.** Tomas de salida de 16 A (2x IEC 320-C19)
- 7. Tomas de salida de 10 A (2x 8x IEC 320-C13)



STATYS XS 32 A

Características técnicas

| | STATYS XS | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Modelo | 16 A | 32 A |
| ENTRADA / SALIDA | | |
| Corriente nominal | 16 A (configurable 10 A a 16 A) | 32 A (configurable 20 A a 32 A) |
| Tensión nominal | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 V | |
| Tolerancia de tensión | ±10% (configurable) | |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz | |
| Tolerancia de frecuencia | ±10% (configurable) | |
| Tiempo de transferencia | Conformes con curva ITIC | |
| Sobrecarga admitida | 125% durante 1 minuto, 150% durante 30 segundos | |
| CONEXIONES | | |
| Entrada | 2x IEC C20 (16 A) | Bornes 1x 6P (10 mm²) |
| Salida | 1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A) | 2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A) |
| COMUNICACIÓN E INTERFAC | CES DE USUARIO | |
| Pantalla | Pantalla LCD | |
| Características de comunicación estándar | Ranura para tarjetas de comunicación opcionales, 5 contactos secos (sin tensión y configurables), francepuerto de conexión de configuración para la herramienta de configuración | |
| Opciones de comunicación | Tarjeta SNMP, tarjeta RS485 | |
| ENTORNO | | |
| Temperatura de funcionamiento | hasta +40 °C | |
| Humedad relativa | de 5 % a 90 % sin condensación | |
| Nivel acústico a 1 m (ISO 3746) | < 25 dBA | |
| ESPECIFICACIONES MECÁNI | CAS | |
| Medidas (An x F x Al) | 440 (19") x 285 x 44 mm (1U) | 440 (19") x 360 x 88 mm (2U) |
| Peso | 4 kg | 6 kg |
| NORMAS | | |
| Directivas | 2014/35/UE, 2014/30/UE | |
| Normativas | IEC60950-1, CEI/EN 62310-2 | |
| Medioambientales | WEEE/RAEE; ROHS | |
| Declaración de producto | CE | |