



# STATYS XS

Sistema de transferencia fiable para la alimentación redundante  
16 y 32 A - Montaje en rack

Sistema de  
transferencia  
automática



## 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.

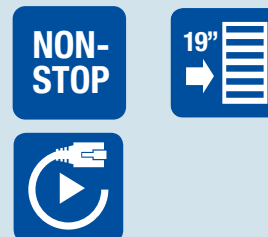
## Gestión remota flexible

- 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.

## La solución para

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

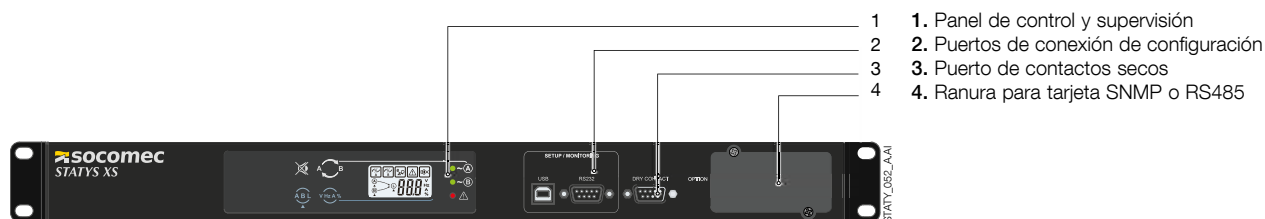
## Ventajas



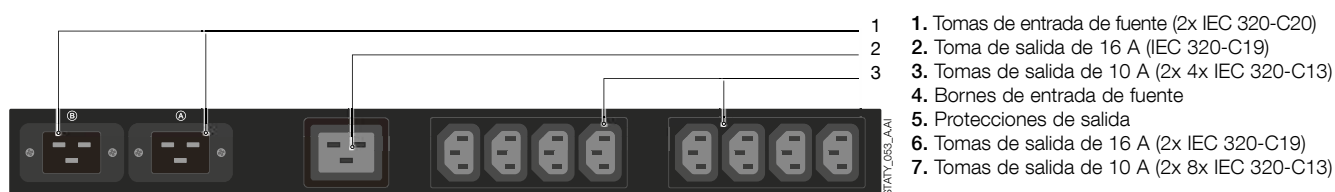
## Certificaciones



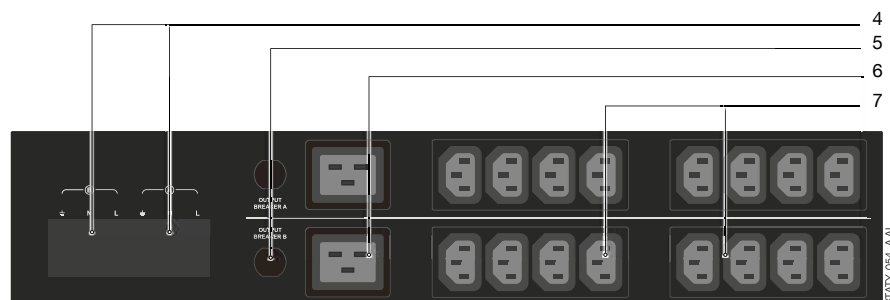
## Vista frontal



## Conexiones



STATYS XS 16 A



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 INTERFACES 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 MECÁNICAS		
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	