



# STATYS XS

Sistema de transferência fiável para alimentação de energia redundante  
16 e 32 A - Montado em rack

Sistema de  
transferência  
automática



## Continuidade de alimentação assegurada

- Fornece alimentação de energia redundante para equipamento informático de cabo único.
- Alimentado por duas fontes independentes.
- Uma alternativa competitiva à alimentação de energia redundante (cabo duplo) no armário do equipamento, em termos de preço e funcionalidades.
- Transferência rápida sem sobreposição de fontes (compatível com curva ITI).
- Equipamento sem manutenção.

## Integração fácil em rack

- Instalação fácil em armários de racks de 19".
- Armação compacta que poupa espaço valioso por rack no armário.
- Dispositivos Plug and Play pré-configurados de acordo com a experiência STS no terreno da Socomec.
- Ligação fácil e rápida das cargas através de várias saídas IEC 320.
- Dispositivo de proteção contra backfeed integrado para uma integração elétrica ainda mais fácil.

## Agilidade e facilidade de utilização

- Pannel frontal com monitor LCD para controlo intuitivo e gestão simples
- Seleção de fonte do pannel frontal sem modificar a cablagem.
- Transferência automática e manual.
- Gestão de fontes sincronizadas e não sincronizadas.
- Monitor LCD de todos os valores de entrada e saída.
- Ferramenta de configuração para personalização fácil da tensão nominal, parâmetros/tolerâncias de monitorização, funcionalidades e funcionamento.

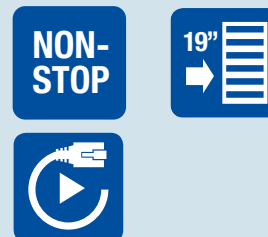
## Gestão remota flexível

- Gestão remota através de redes LAN (SNMP).
- Monitorização em tempo real (RS485).
- Porta de comunicação dos contactos secos configuráveis através da porta de ligação do sistema local.

### A solução para

- > Redes informáticas
- > Estações centrais e routers
- > Pequenos servidores

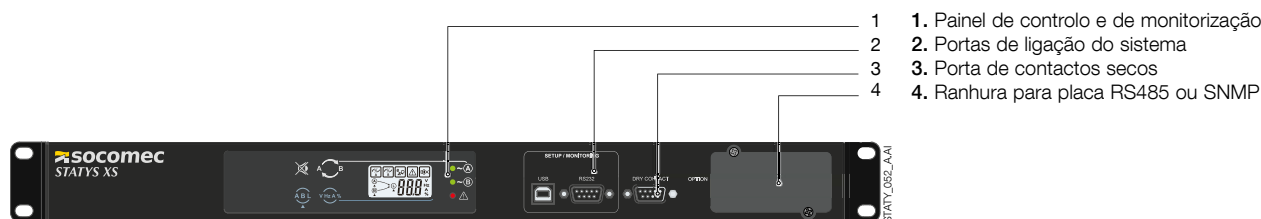
### Vantagens



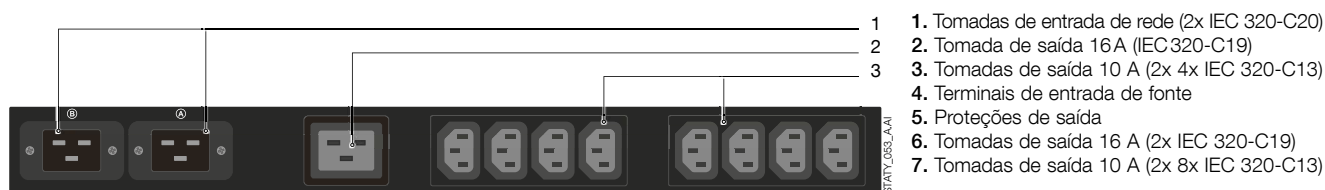
### Certificações



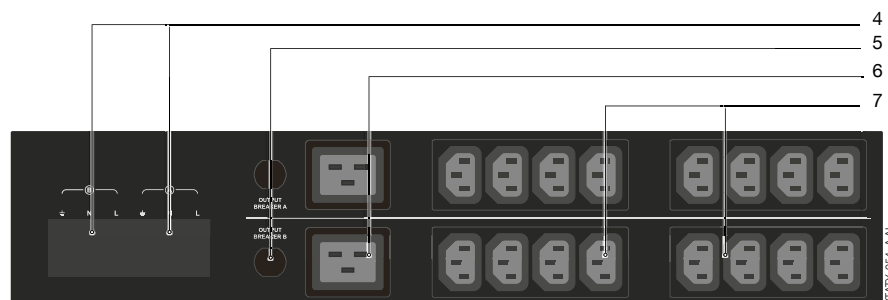
## Vista frontal



## Ligações



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

## Dados técnicos

	STATYS XS	
Modelo	16 A	32 A
ENTRADA/SAÍDA		
Corrente nominal	16 A (configurável 10 A a 16 A)	32 A (configurável 20 A a 32 A)
Tensão nominal	200/208/220/230/240 V	
Tolerância de tensão	± 10% (configurável)	
Frequência nominal	50/60 Hz	
Tolerância de frequência	± 10% (configurável)	
Tempo de transferência	Compatível com curva ITIC	
Sobrecarga admissível	125% durante 1 minuto, 150% durante 30 segundos	
LIGAÇÕES		
Entrada	2x IEC C20 (16 A)	Terminais 1x 6Fases (10 mm²)
Saída	1x IEC C19 (16 A), 8x IEC C13 (10 A)	2x IEC C19 (16 A), 16x IEC C13 (10 A)
INTERFACES DE COMUNICAÇÃO E DE UTILIZADOR		
Monitor	Monitor LCD	
Características de comunicação padrão	ranhura para placa de comunicação opcional, 5 contactos secos (sem tensão, configurável), porta de ligação do sistema para ferramenta de configuração	
Opções de comunicação	Placa SNMP, placa RS485	
AMBIENTE		
Temperatura ambiente de serviço	até +40°C	
Humidade relativa	5% a 90% sem condensação	
Nível acústico a 1 m (ISO 3746)	< 25 dBA	
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS		
Dimensões L x P x A	440 (19") x 285 x 44 mm (1U)	440 (19") x 360 x 88 mm (2U)
Peso	4 kg	6 kg
NORMAS		
Diretivas	2014/35/UE, 2014/30/UE	
Normas	IEC60950-1, CEI/EN 62310-2	
Ambiental	WEEE, ROHS	
Declaração do produto	CE	