

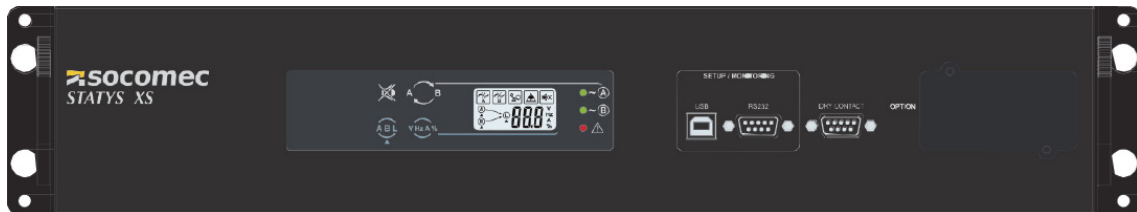


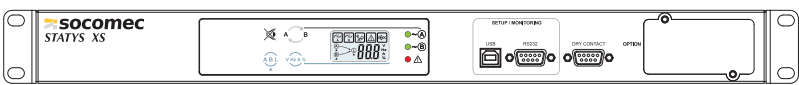
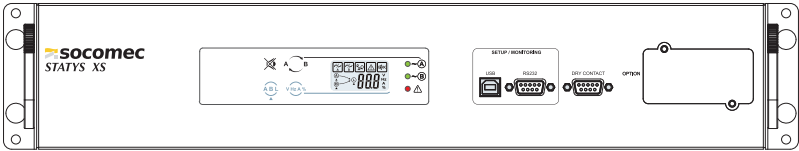
SUPERIOR


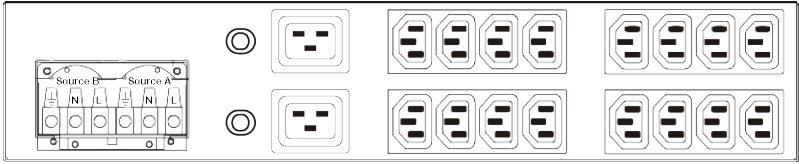
Unrivalled power
performance

STATYS XS

16 A / 32 A



Dimensiones					
	Modelo	Ancho [mm]	Fondo [mm]	Alto [mm]	Peso [kg]
	16A	440 (19")	285	44 (1U)	4
	32A		360	88 (2U)	6

Conexiones			
	Modelo	ENTRADA	SALIDA
	16A	2x IEC C20 (16A)	1x IEC C19 (16A) 8x IEC C13 (10A)
	32A	Regleta de bornes 1x 6P (10 mm ²)	2x IEC C19 (16A) 16x IEC C13 (10A)

Especificaciones eléctricas	16A	32A
Tensión de suministro de red eléctrica nominal	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Gama de tensión de entrada	150 Vca a 300Vca	
Tolerancia de tensión RMS	+/- 10 % (configurable del +/- 5 % al +/- 20 %)	
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz	
Tolerancia de frecuencia	+/- 10 % (configurable del +/- 5 % al +/- 20 %)	
Tiempo de transferencia	ITIC compliant	
Sobrecarga admitida	125% / 1 minutos, 150% / 30 segundos	

Comunicaciones y opciones	16A	32A
Pantalla	LCD + Pantalla	
Características de comunicación estándar	Ranura para tarjetas de comunicación opcionales	
	5 contactos secos (sin tensión) - Configurable	
	Ajuste de puerto para la herramienta de configuración	
Opciones	Placa de comunicaciones SNMP	
	Placa de comunicaciones RS485	

Especificaciones eléctricas - Entorno	16A	32A
Condiciones de almacenamiento	-5 a 40°C con 0 a 90% HR (sin condensación)	
Temperatura de funcionamiento	-5 a +40 °C	
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 90% (sin condensación)	
Ruido	< 25dBA	
Conformidad	Conforme con CE	
Directivas	2014/35/UE; 2014/30/UE	
Normativas	IEC60950-1; CEI/EN 62310-2	
Medioambientales	WEEE; ROHS	

