



SUPERIOR

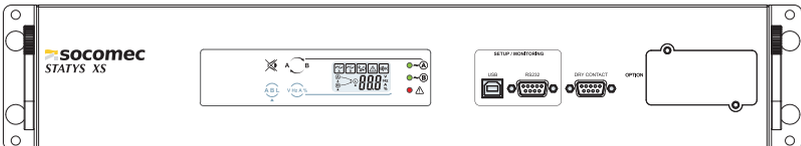
Unrivalled power
performance

STATYS XS

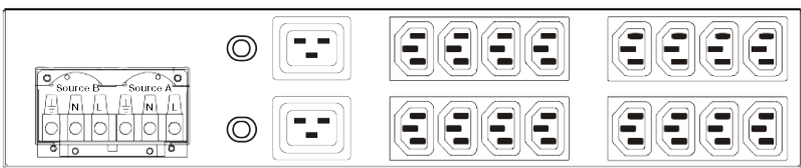
16 A / 32 A



Габаритные размеры

	Модель	Ширина [мм]	Глубина [мм]	Высота [мм]	Вес [кг]
	16 A	440 (19")	285	44 (1U)	4
	32 A		360	88 (2U)	6

Соединения

	Модель	ВХОД	ВЫХОД
	16 A	2x IEC C20 (16 A)	1x IEC C19 (16 A) 8x IEC C13 (10 A)
	32 A	Клемма 1 x 6P (10 мм ²)	2x IEC C19 (16 A) 16x IEC C13 (10 A)

Электрические характеристики	16 А	32 А
Номинальное напряжение сети электропитания	200 / 208 / 220 / 230 / 240 В	
Диапазон входного напряжения	150–300 В перем. тока	
Допуск по напряжению (RMS)	+/-10% (настраивается в пределах от +/-5% до +/-20%)	
Номинальная частота	50 / 60 Гц	
Допуски по частоте	+/-10% (настраивается в пределах от +/-5% до +/-20%)	
Время переключения	Соответствует требованиям ИТЭС	
Допускаемая перегрузка	125% / 1 мин., 150% / 30 сек.	

Коммуникация и параметры	16 А	32 А
Дисплей	ЖК-дисплей	
Стандартные функции коммуникации	Слот для опциональной коммуникационной платы	
	5 сухих контактов (без напряжения) — конфигурируемые	
	Установочный порт для инструмента конфигурирования	
Функции	Коммуникационная плата SNMP	
	Коммуникационная плата RS485	

Электрические характеристики – окружающая среда	16 А	32 А
Условия хранения	от -5 до 40 °С при отн. влажности от 0 до 90% (без конденсации)	
Рабочая температура	От -5 до +40 °С	
Относительная рабочая влажность	0–90% (без конденсации)	
Шум	< 25 дБА	
Соответствие требованиям	Соответствует требованиям CE	
Директивы	2014/35/UE; 2014/30/UE	
Стандарты	IEC60950-1; CEI/EN 62310-2	
Требования к условиям окружающей среды	WEEE; ROHS	

