

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, релейные



Модели: СНЭО 5LT, СНЭО 6LT

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 5LT	СНЭО 6LT
Максимальная мощность, кВт	5	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек	
Напряжение входное предельное, В	128– 293(L-N), 221-506(L-L)	
Напряжение входное номинальное, В	168 – 276(L-N), 290-477(L-L)	
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 5%	
Частота питающей сети	50 ±2,5% Гц	
Коэффициент полезного действия	> 0.98	
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 20	
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария	
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В	
Климатическое исполнение	УХЛ - 4	
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1	
Температурный режим работы:	от -40 до +40 °С	
Система охлаждения	принудительная	
Режим работы	непрерывный	
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400	
Масса без упаковки, кг	19	19