

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



Модели: СНЭО 5SE, СНЭО 6SE, СНЭО 8SE, СНЭО 10SE
СНЭО 12SE, СНЭО 15SE

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 5SE	СНЭО 6SE	СНЭО 8SE	СНЭО 10SE	СНЭО 12SE	СНЭО 15SE
Максимальная мощность, кВт	5	6	8	10	12	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек					
Напряжение входное предельное, В	123 – 300 (L-N), 212-519(L-L)					
Напряжение входное номинальное, В	165 – 277 (L-N), 285-479(L-L)					
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 3,6%					
Частота питающей сети	50 ±2,5% Гц					
Коэффициент полезного действия	> 0.98					
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350					
Отображение информации на индикаторе	Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В 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: - стандартный - серия «Т» (опционально)	от +1 до +40 °С от -40 до +40 °С					
Система охлаждения	принудительная					
Режим работы	непрерывный					
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400					
Масса без упаковки, кг	15	15,5	19	19,5	31	32