

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



Модели: СНЭО 5NW, СНЭО 8NW, СНЭО 10NW, СНЭО 12NW

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 5NW	СНЭО 8NW	СНЭО 10NW	СНЭО 12NW
Максимальная мощность, кВт	5	8	10	12
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек			
Напряжение входное предельное, В	109-323(L-N), 188-558(L-L)			
Напряжение входное номинальное, В	143-303(L-N), 247-524(L-L)			
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 4,5%			
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	360x210x220	310x250x400		
Масса без упаковки, кг	16	29	37	38