

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



Модели: СНЭО 5NW, СНЭО 6NW, СНЭО 8NW, СНЭО 10NW,
СНЭО 12NW, 20NW

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 5NW	СНЭО 6NW	СНЭО 8NW	СНЭО 10NW	СНЭО 12NW	СНЭО 20NW
Максимальная мощность, кВт	5	6	8	10	12	20
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	310x250x400					410x286x535
Масса без упаковки, кг	16	19	29	37	38	49