

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 6NWW
Максимальная мощность, кВт	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	87-357 (L-N), 150-617 (L-L)
Напряжение входное номинальное, В	114-335 (L-N), 197-579 (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
Масса без упаковки, кг	29