

Стабилизатор напряжения СН-Т-45 характеристики

Модель стабилизатора	СН-Т-45
Номинальная мощность, кВА (ток фазы, А)	45,0 (68)
Активная мощность, кВт	45,0
Диапазон входного напряжения при выходном 220±5%, В	-
Диапазон входного напряжения при выходном 220±10%, В	162-286
Диапазон входного напряжения при выходном 220-20%, В	144
Диапазон входного напряжения при выходном 220±2,5%, В	176-266
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	845x485x305 (формируется из 3 блоков 215x485x305). Расстояние между блоками должно быть не менее 100 мм. Габариты указаны с учётом расстояния.
Тип стабилизатора	Электронный
Номинальная мощность, кВА	45,0
Количество фаз	трехфазный
Входное напряжение, В	380
Температура эксплуатации, °С	от +40 до -25
Точность коррекции*, %	+/- 2,5
Способ установки	напольный, настенный
КПД, %	97
Байпас	есть
Способ подключения	клеммные колодки
Способ охлаждения	естественный
Гарантия, мес	36
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	2,0
Рекомендуемые товары	Array
Характеристика срабатывания токовой защиты (тепловая)	тип С
Верхний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	242/239
Нижний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В	176/198
Нижний порог напряжения включения нагрузки при работе в режиме "ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ", не менее, В	170
Защита от короткого замыкания	Inagr>(4/5)Imакс (тип В)
Сечение проводов для подключения блока, мм ²	16,0
Коэффициент мощности, не менее	0,98
Степень защиты	IP20
Номинальное входное напряжение, В, Гц	220/380, 50

