

Технические характеристики:

Параметр, единица измерения

Значение параметра

Входные параметры

Рабочий диапазон фазного напряжения, В (программируется в указанных пределах)	141 – 304
Установленный изготовителем диапазон фазного напряжения, В	160 – 295
Предельный диапазон фазного напряжения, В	130 – 420
Диапазон частоты напряжения, Гц (программируется в указанных пределах)	44 – 65
Установленный изготовителем диапазон частоты напряжения, Гц	44,5 – 55,5
Входной ток при номинальной нагрузке, А, не более	3 x 17

Выходные параметры

Выбираемое пользователем номинальное выходное напряжение, В	200 / 210 / 220 / 230 / 240
Установленное изготовителем номинальное выходное напряжение, В	220
Номинальный выходной ток Iном, А	3 x 14
Номинальная выходная мощность, ВА / Вт	9000 / 9000
Коэффициент мощности нагрузки	0,5 – 1
Коэффициент амплитуды тока нагрузки, не более	3,5
КПД при номинальной нагрузке в рабочих диапазонах входного напряжения и температуры воздуха, не менее	0,95

Условия работы

Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от + 1 до + 40
Температура транспортирования / хранения, °С	от - 50 до + 50 / от + 5 до + 40
Охлаждение стабилизатора	Естественное
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Исполнение по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1	M1

Размеры и масса

Габаритные размеры, мм, не более	620 x 400 x 180
Масса / масса в упаковке, кг, не более	34,5 / 46,6