

Стабилизатор напряжения Volter Smart-5,5

Характеристики

Производитель	Volter (Украина)
Тип	Электронный бесступенчатый однофазный
Мощность, кВт	5,5
Максимальный ток, А	25
Выходное напряжение, В	220
Точность стабилизации, %	0.5
Рабочий диапазон стабилизации, В	110-330
Верхний предельный порог входного напряжения, В	380
Нижний предельный порог входного напряжения, В	90
Монтаж	навесной
Подключение	клеммное
Материал корпуса	металл
Степень защиты	IP20
Охлаждение	принудительное
Рабочая температура, °С	+1... +40
Высота, мм	555
Ширина, мм	360
Глубина, мм	60
Масса, кг	9,8

Особенности

Стабилизатор не реагирует ни на плавные, ни на любые резкие изменения входного напряжения, если они не выходят за пределы допустимого рабочего диапазона. При любых плавных изменениях или скачках входного напряжения, выходное напряжение остается неизменным. Это сделано для того, чтобы исключить мигание ламп накаливания и других осветительных приборов потребителей. Не вносит искажений в форму выходного напряжения, а при наличии собственных искажений в питающей сети уменьшает содержание высших гармоник (с целью уменьшения нагрева электродвигателей и трансформаторов потребителей, и уменьшения их гудения).