

Стабилизатор напряжения Volter Smart-7

Характеристики

Производитель:	Volter (Украина)
Тип стабилизации:	Бесступенчатые
Мощность, кВт:	7
Точность стабилизации, %:	0.5
Количество фаз:	Однофазные
Гарантия, мес:	60
Диапазон входного напряжения:	
Верхний предельный порог входного напряжения, В:	390
Нижний предельный порог входного напряжения, В:	105
Верхний порог стабилизации рабочего напряжения, В:	380
Нижний порог стабилизации рабочего напряжения, В:	130
Габаритные размеры:	
Высота, мм:	610
Ширина, мм:	415
Глубина, мм:	125
Масса, кг:	17.5
Дополнительные параметры:	
Выходное напряжение, В:	220
Индикация:	ЖК-дисплей
Исполнение:	Навесные
Максимальный входной ток, А:	32
Материал корпуса:	Металлический
Охлаждение:	Принудительное
Рабочая температура, °С:	+1...+40
Рабочая частота, Гц:	50
Способ подключения:	Клеммное
Степень защиты:	IP20

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).