

Технические характеристики

Модель	Таблица 1. Технические характеристики Ампер У 9-1/XX					
	Ампер У 9-1/25 V2.1	Ампер У 9-1/32 V2.1	Ампер У 9-1/40 V2.1	Ампер У 9-1/50 V2.1	Ампер У 9-1/63 V2.1	Ампер У 9-1/80 V2.1
Номинальный ток, А	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	5,5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	9					
Тип ключа	симистор			тиристор		
КПД не ниже, %	98					
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35					
Номинально выходное напряжение, В	220					
Точность стабилизации, %	4,5					
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	160-260					
Пороги отключения: U _{min} - U _{max} , В	135-285					
Пороги отключения при байпасе U _{min} -U _{max} , В	120-265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20					
Задержка на включение, с	до 10					
Частота сети, Гц	45-65					
Индикация	Двухстрочный 4-х сегментный LED-экран					
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора					
Подстройка нижнего порога отключения, В	нет					
Регулировка напряжения на выходе, В	нет					
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ²	4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ²	30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	460 x 275 x 165	460 x 275 x 165	460 x 275 x 165	530 x 295 x 165	530 x 295 x 165	530 x 295 x 165
Степень защиты	IP20					
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2					
Масса, не более, кг	21	21	21	26	26	30
Гарантия, лет	7					