

WARNING!
ELECTRIC SHOCK RISK
LIVE TERMINALS]
D HEAT SINK]
ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.

Автоматический регулятор напряжения U.V.R.6/1-F



Регуляторами напряжения **U.V.R.6/1-F** AVR комплектуются генераторы серии ECO38, ECO40 и ECO43. остроен по аналогичной с S.R.7/2-G технологии с аналогичными характеристиками, но имеет дополнительные функции:

- возможность регулирования как по 3-м фазам, так и по 1-й (использование при несбалансированной или нелинейной нагрузке по фазам);
- светодиоды самодиагностики показывающие работу диагностической системы в реальном времени. Используя модуль S.P.D.96/A имеется возможность получения информации о работе AVR.

Основные технические характеристики:

Наименование параметра		Значение
Считывание входного напряжения		0 - 110 В (95~140) В 0 - 220 В (170~260) В 0 - 380 В (340~520) В
Параметры входного тока	Напряжение	40~150 В трехфазный ток
	Частота	50/60 Гц (возможность выбора)
Вспомогательная обмотка		6~150 В (без нагрузки)
Параметры выходного тока	Напряжение	макс. 160 В (пост. ток) при 120 В (перем. ток)
	Ток	макс. 10 А
Время отклика		0,3 - 1 сек при $\pm 20\%$ колебании напряжения
Наклон регуляторной характеристики		макс. 4% при $\cos \phi - 0,8$
Точность регулирования		$< \pm 0,5\%$
Остаточное напряжение на клеммах		остаточный переменный ток > 5 В
Температурная погрешность		0,03% на каждое изменение $^{\circ}\text{C}$
Точность регулирования от внешнего регулятора напряжения		$\pm 10\%$ при 1 кОм
Защита от электромагнитных помех		встроенный фильтр
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм		203 x 153 x 60,5
Вес, грамм		970

Россия, 150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, 41
Тел/факс: (4852) 58-08-12 (многоканальный)
E-mail: sales@powerunit.ru, psm@powerunit.ru
Интернет-сайт: www.powerunit.ru