

Однофазный стабилизаторный блок для изоляции серии ННТЗ

Модель		ННТЗ-U/22 10-100А
		
		SSR-VA
Описание		Однофазный стабилизаторный блок для изоляции
Управление		0-5В DC 0-10В DC 4-20мА
Напряжение нагрузки		220В AC
Диапазон регулирования напряжения		10-250В AC
Напряжение изоляции		Активная, полная изоляция
Ток утечки		$\leq 10\text{мА}$
Выходной ток		10А, 20А, 30А, 40А, 100А
Переходное напряжение		600В AC
Падение напряжения		$< 20\text{В AC}$
Диэлектрическая прочность		$\geq 2500\text{В AC}$
Сопротивление изоляции		50 МОм / 500В DC
Диапазон рабочих температур		$-30 \sim 80^\circ\text{C}$
Габаритные размеры		106Д*75Ш*31.5В
Индикатор		LED
Установка		Привинчивание
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	1шт/бумажная коробка
	Внешняя картонная коробка (шт)	30шт
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм
	Вес	10А \leq 390г/шт Вес брутто:13кг Вес нетто:12кг/40А \leq 470г/шт Вес брутто:15.5кг Вес нетто:14.5кг/ 100А \leq 540г/шт Вес брутто:17.5кг Вес нетто:16.5кг
Радиатор		<p>НН060, НН061, НН062, НН063</p> 
Примечание		<p>1. При токе нагрузки $> 10\text{А}$ необходим радиатор. При токе нагрузки $> 80\text{А}$ необходим вентилятор.</p> <p>2. Для защиты от перенапряжений необходим варистор (1.6-1.9)</p>

Чертеж

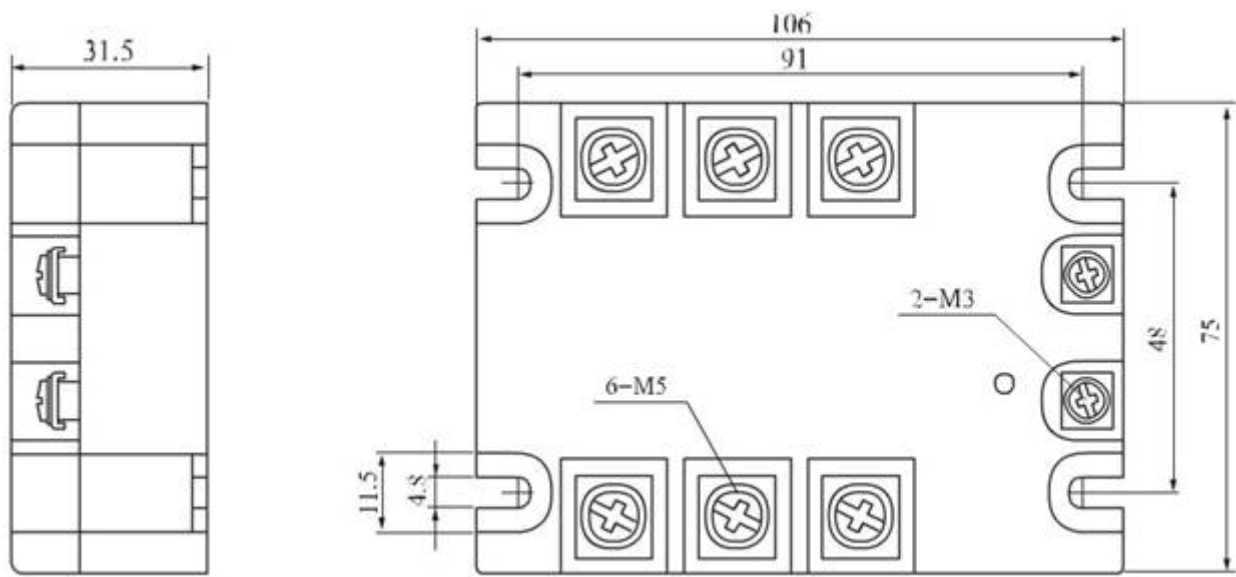


Схема цепи

