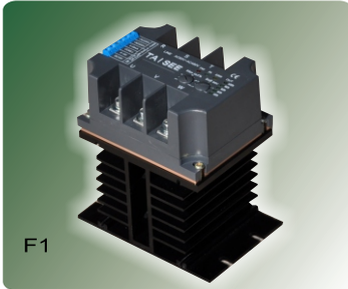


ET6-SCR

ET6 типа (фаза контроля)
Для печи, инфракрасные (IR) лампы



(Пропорциональное управление фазой)
Резистивная нагрузка, лампы

ВЫХОД

Отличная стабильность выхода. Счетчик тока не трясется.
Точность выхода 0,1% и отсутствие помех.

Выход 30%



НАГРУЗКА

Управление лампой, индуктивная нагрузка.
Быстрые изменения температуры нагревательных элементов
сопротивления

Выход 50%



ОБЛАСТЬ

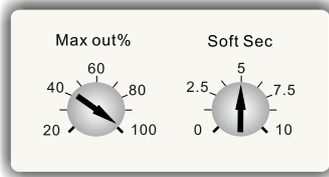
(Пропорциональное управление фазой)
Резистивная нагрузка, лампы.

Выход 90%



ВКЛЮЧЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Максимальный выход и плавный пуск

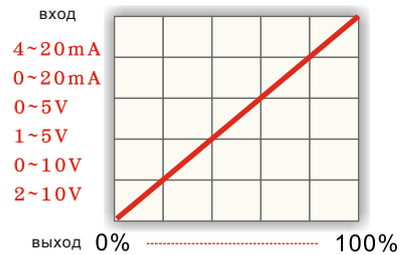


Регулировка максимального выходного сигнала
и плавного пуска

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

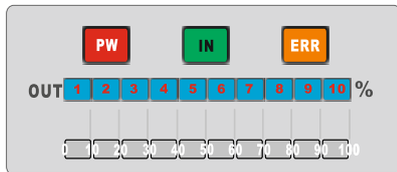
Пропорциональный, линейный входной сигнал

Выход аналогового сигнала



УДОБНЫЙ МОНИТОРИНГ

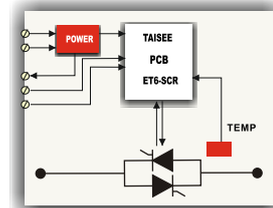
Индикатор для всех функций



Индикатор выходного процента, входа и ошибки.

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

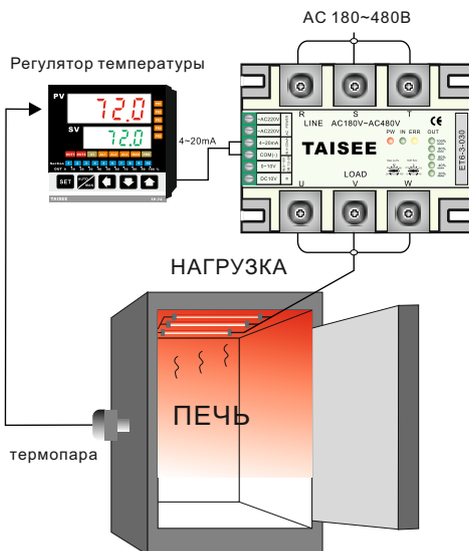
Высоковольтный тиристор



до 1200 вольт

ET6-SCR : Рабочая инструкция панели индикации

- Лампа PW : Напряжение на печатной плате включено
- Лампа IN : Входной сигнал включен
- Лампа ERR : индикатор ошибки



Max out%



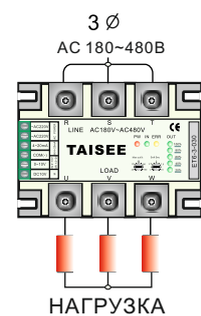
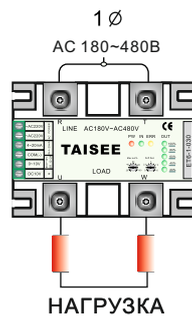
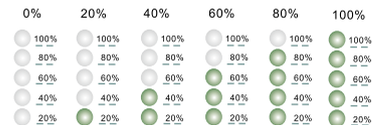
Максимальная выходная мощность
установлена: 20%-100%

Soft Sec



Диапазон настройки плавного пуска
0.0-10 сек.

ВЫХОД % SCR



Различные функции

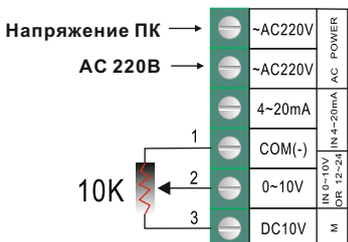
РЕЖИМ 4~20mA



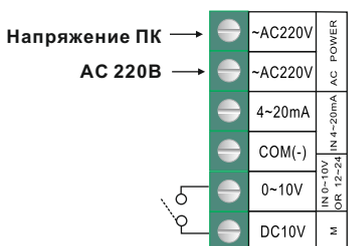
РЕЖИМ 0~10



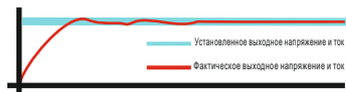
РЕЖИМ с резистором



РЕЖИМ вкл-выкл.



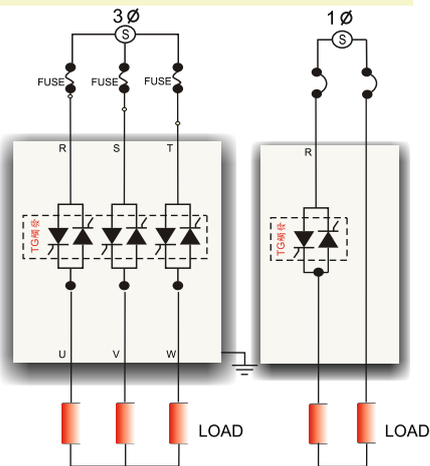
Функция фиксированного напряжения и тока



Установление предела напряжения и тока с точностью до 1-ого%

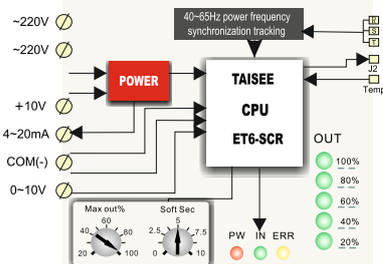
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Режим распределения электроэнергии



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектирование точного программного управления



Технические характеристики модели

КОД ТОВАРА

ET6 - 3 - 030

ET6
Название модели

1 - однофазный
3 - трехфазный

ТОК 25A~40A
025=25A 030=30A 040=40A

Модель	Ток	Вид	Размеры (мм)			Установка		Вес (кг)	Мощность		Размер винта Сила		Режим охлаждения	
			L	w	D	L	w		220В	380В	M5	kgfcm		
1 φ ET6	ET6-1-025	25A	F1	82	120	130	105	35	0.5	4	6	M5	40kgfcm	без
	ET6-1-030	30A	F1	82	120	130	105	35	0.5	5	7	M5	50kgfcm	
	ET6-1-040	40A	F1	82	120	130	105	35	0.5	6	9	M5	50kgfcm	
3 φ ET6	ET6-3-025	25A	F1	82	120	130	105	35	0.5	6	9	M5	40kgfcm	вент.
	ET6-3-030	30A	F1	82	120	130	105	35	0.5	8.5	12	M5	50kgfcm	
	ET6-3-040	40A	F2	110	120	130	105	35	0.5	9	15	M5	50kgfcm	