

Номер модели и функции

Модель	W5	W5 Серия	
Управление	SP	Однофазный, управление изменением фазового угла	
	SZ	Однофазный, включение тиристоров при пересечении нуля	
	TP	Трёхфазный, управление изменением фазового угла	
	TZ	Трёхфазный, регулировка по двум фазам, включение тиристоров при пересечении нуля	
	ZZ	Трёхфазный, включение тиристоров при пересечении нуля	
Рабочее напряжение	4V	200...480VAC	
Рабочий ток	030	30A	
	045	45A	
	060	60A	
	080	80A	
	100	100A	
	125	125A	
	150	150A	
	180	180A	
	230	230A	
	300	300A	
	380	380A	
	450	450A	
	580	580A	
720	720A		
Типе	-		
Напряжение вспомогательного питания	1	1Ø 110VAC	
	2	1Ø 220VAC	
Входной сигнал	0	0...5VDC	
	1	1...5VDC	
	2	2...10VDC	
	3	0...10VDC	
	4	4...20mA	
	5	0...20mA	
Время включения	C	Время включения 2 секунды (управление изменением фазового угла)	
	J	Настраиваемое время включения, 1...22 секунды (Для изделий с управлением изменением фазового угла)	
	TF	Индуктивно-реактивная нагрузка	

Пример записи при заказе: **W5SP4V030-20JTF**