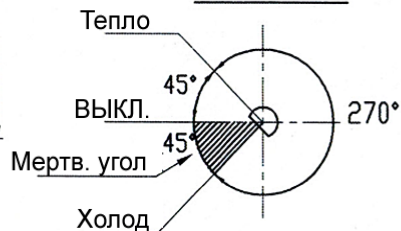
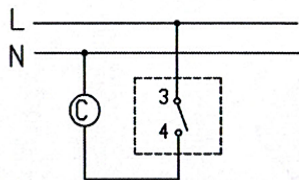


Вывод заземления 6.35
Вывод заземления 6.3
Вывод заземления 4.8

Конфигурация круговой шкалы



Типовая схема подключения



Прим.

- Сетевой выключатель 3-4 замыкается при повышении температуры
- С: компрессор

Диапазон рабочих температур		Тепло	Норма	Холод		
	SIGNAL IN(°C)					
	ВКЛ (°C)					
	ВЫКЛ (°C)					
	Разность (°C)					
Вторая температура тестирования принимается за точное значение						
Диапазон рабочих температур (760 mmHg)		Тепло	Норма	Холод		
	SIGNAL IN(°C)					
	ВКЛ (°C)			-22±1.5		
	ВЫКЛ (°C)	-16±2.5		-28±1.5		
	Разность (°C)					
Вторая температура тестирования принимается за точное значение						
Электрические параметры	Ном. напряжение (В)	Ном. ток (А)	Коеф. мощности (Cos φ)	AC		
				250	120	
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Полн. нагрузка	Заторм. ротор	3-4	3-4
					1	0.5-6
					0.75	0.5-6
				0.45	0.5-36	1-40
Сопротивление изоляции		Более 100 МОм с мегомметром постоянного тока, 500 В				
Диэлектрическая прочность		Перем. напряжение 1500 В в течение одной минуты				
Вид заряда		Газ (R290)				
Условия температурного режима работы		TS>TB	TS: Температура вокруг корпуса TB: Температура вокруг датчика			
Чувствительность датчика		Скорость измерения: ≤ 1°C/min				
Макс. температура		Вокруг корпуса: 70°C Вокруг датчика: 80°C				
Срок службы контактов		200 000 циклов				
Крутящий момент регулировочного вала		COLD — WARMER 0.02-0.35N.m WARMER — OFF less than 0.6N.m				
Примечания: 1. Длина капилляра, помещенного в испытываемую среду, должна быть более 150 мм. 2. Температурные характеристики приведены при 25°C 760 мм ртутного столба. 3. Терморегулятор изображен в положении "ХОЛОД". 4. Материаллы в соответствии с RoHS.						

					Терморегулятор	Код клиента: 077B1106			
						Код производителя: KPF28V			
Edition	Re Jigger Number	SIGN	DATE			Design Mark	Number	Weight(kg)	Proportion
DESIGNED BY	S. B. Chen	18.3.13				A			1:1
CHECKED BY	W. G. Tam	18.3.15			FOSHAN TONGBAO HUATONG CONTROLLER CO.,LTD.				
INSPECTED BY	G. H. Chen	18.3.15							
APPROVED BY	L. H. Lin	18.3.16							