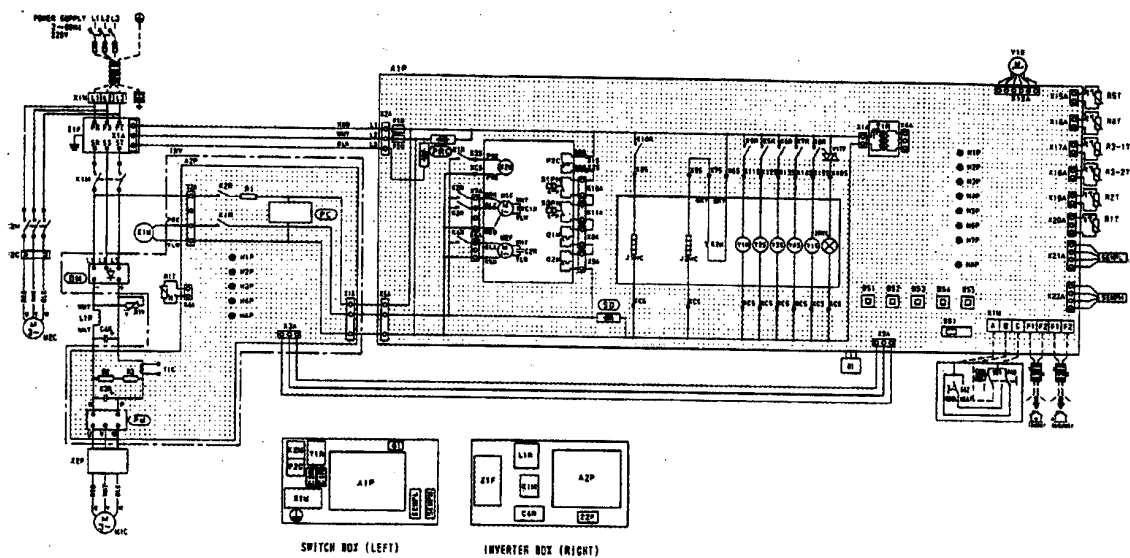


• RSXY8KTAL • 10KTAL



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK				
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	K4R	MAGNETIC RELAY (HP)	S1P-N-2PH	PRESSURE SWITCH (HIGH)	
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (LOW)	K5R	MAGNETIC RELAY (HS)	T1C	PC CURRENT TRANSFORMER	
BS1-5	POWER BUTTON SWITCH	K6R	MAGNETIC RELAY (FS)	T1M	TRANSFORMER (220V/220V)	
	DRIVE, SET, RETURN, WORKING CHECK, RESET	K7R	MAGNETIC RELAY (FS)	V1TR	SOLENOID VALVE	
C1R-4R	CAPACITOR	K8R	MAGNETIC RELAY (FS)	X1M	TERMINAL STRIP	
P2C	POWER CURRENT RELAY (HCC)	K9R	MAGNETIC RELAY (FS)	X1M	TERMINAL STRIP (AIP)	
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)	X10R	MAGNETIC RELAY (FS)	Y1R	SOLENOID VALVE (ELECTROMAGNETIC TYPE)	
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(AIP)	L1R	REACTOR	Y1R	4 WAY VALVE	
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(AIP)	M1C-2C	MOTOR (COMPRESSOR)	Y1S	SOLENOID VALVE (HOTGAS PURGE)	
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(AIP)	M1P-2P	MOTOR (FAN)	Y2S	SOLENOID VALVE (HOTGAS)	
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(AIP)	O1	POWER TRANSISTOR	Y3S	SOLENOID VALVE (INJECTION H2C)	
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(AIP)	O1M-2M	TRIP SWITCH (HIT, HEP)	Y4S	SOLENOID VALVE (INJECTION H2C)	
HNL	PILOT LAMP (ALLAN-WHITE)	R1-3	RESISTOR	Z1P-2P	NOISE FILTER	
IMV	INVERTER (AIP)	R1T	THERMISTOR (F10) (AIP)	GM	DIODE MODULE	
J1M-C-2M	COMPRESSOR HEATER	R1Y	THERMISTOR (A10) (AIP)	PC	POWER CIRCUIT	
K1M	MAGNETIC CONTACTOR (HC)	R2T	THERMISTOR (COIL)	PM	POWER MODULE	
K2M	MAGNETIC CONTACTOR (HC)	R3-1T-2T	THERMISTOR (DISCHARGE)	PRC	PHASE REVERSAL DETECT CIRCUIT	
K1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)	R4T	THERMISTOR (STARTING)	SD	SAFETY DEVICES INPUT	
K1R	MAGNETIC RELAY (A2P)	R5T	THERMISTOR (SHUTTING)			
K2R-3R	MAGNETIC RELAY (HP)(AIP)	R1V	VARISTOR			
		SENPH	PRESSURE SENSOR (HIGH)		OPTIONAL PARTS	
		SENPL	PRESSURE SENSOR (LOW)		COOL/HEAT SELECTOR (ERC10-26)	
		SS1	SELECTOR SWITCH (C/M SELECT)		SS1	SELECTOR SWITCH (FAN/COOL - HEAT)
					SS2	SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : земляная шина (экранировка)  
 : зажим : проводка на месте установки
2. Обозначения цветов:  
 BLK: черный RED: красный WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый BRN: коричневый PNK: розовый GRV: серый
3. При подключении к контактам F1 и F2 для соединения внешнего блока с внутренним и внешних блоков между собой см. Инструкцию по установке блоков. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
4. Эта схема относится только к внешнему блоку

DU233-584-1



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatatsii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.