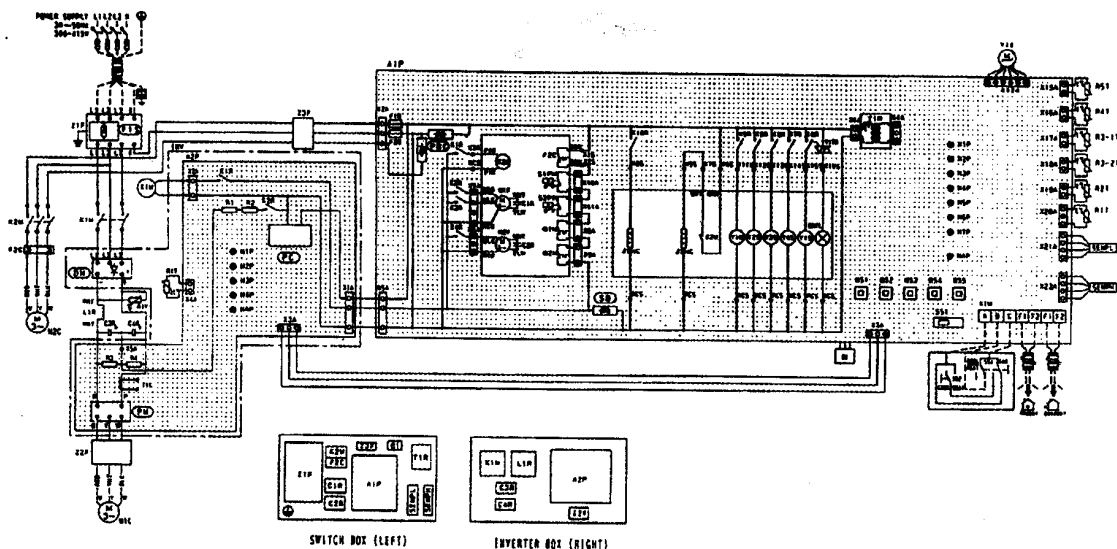


•RSXY8KY1 • 10KY1



	L1-RED	L2-WHT	L3-BLK	X-BLU		
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD		K4R	MAGNETIC DELAY (M2P)	S1PM-2PH	PRESSURE SWITCH (RIGHT)
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (IP)		K5R	MAGNETIC DELAY (Y2S)	T1C	DC CURRENT TRANSFORMER
B51-5	PUSH BUTTON SWITCH		K6R	MAGNETIC DELAY (Y3S)	T1R	TRANSFORMER (220-240V/27V)
	INDIC. SET. RETURN BIASING OSC. RELAY)		K7R	MAGNETIC DELAY (Y4S)	V1TR	SOLID STATE RELAY
C1M-4R	CAPACITOR		K8R	MAGNETIC DELAY (Y1S)	X1M	TERMINAL STRIP
F2C	OPEN CIRCUIT DELAY (M2C)		K9R	MAGNETIC DELAY (Y1R)	Y1E	SOLENOID VALVE (ELECTRONIC TUBE)
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)		X10R	MAGNETIC DELAY (J1M)	Y1R	SOLENOID VALVE
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)		L1R	REACTOR	Y1S	SOLENOID VALVE (NO-GAS (COOLING))
	(SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)		M1C-2C	MOTOR (COMPRESSOR)	Y2S	SOLENOID VALVE (NO-GAS)
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A1P)		M1F-2F	MOTOR (FAN)	Y3S	SOLENOID VALVE (TRACTION REC)
	(SERVICE MONITOR -RED)(A1P)		D1	POWER TRANSISTOR	Y4S	SOLENOID VALVE (TRACTION REC)
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)		Q1M-2M	THERMO SWITCH (M1F, M2F)	Z1F-3F	NOISE FILTER
	(SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)		R1-4	RESISTOR	DM	DIODE MODULE
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)		R1Y	THERMISTOR (F1P) (A2P)	F1S	FORCE ASSEMBLY
	(SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)		R1T	THERMISTOR (A1R) (A1P)	PC	POWER CIRCUIT
HWL	PILOT LAMP (ALARM-WHITE)		R2Y	THERMISTOR (C01L)	PM	POWER MODULE
IRV	INVERTER		R3-1T-2T	THERMISTOR (DISCHARGE)	PRC	PHASE REVERSAL DETECT CIRCUIT
J1M-C-2M	CONDENSER HEATER		R4T	THERMISTOR (SUCTIOM)	SD	SAFETY DEVICES INPUT
K1M	MAGNETIC CONTACTOR (M1C)		R5T	THERMISTOR (M1L)		
K2M	MAGNETIC CONTACTOR (M2C)		R1Y	THERMISTOR		
K1R-2R	MAGNETIC DELAY (A2P)		S1	PRESSURE SENSOR (HIGH)		OPTIONAL PARTS
K1R	MAGNETIC DELAY (A2M)		S1RPL	PRESSURE SENSOR (LOW)		COOL/HEAT SELECTOR (KRC19-26)
K2R-3R	MAGNETIC DELAY (M1F)(A1P)		SS1	SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)		SS1 SELECTOR SWITCH (FAN/COOL - HEAT)
						SS2 SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : заземляющая шина (экранировка)

◀ : зажим ----- : проводка на месте установки

2. Обозначения цветов:

BLK: черный RED: красный BLU: синий WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый BRN: коричневый PNK: розовый GRN: зеленый GRY: 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

DU233-576A



Большая библиотека технической документации

<https://splitssystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatatsii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.