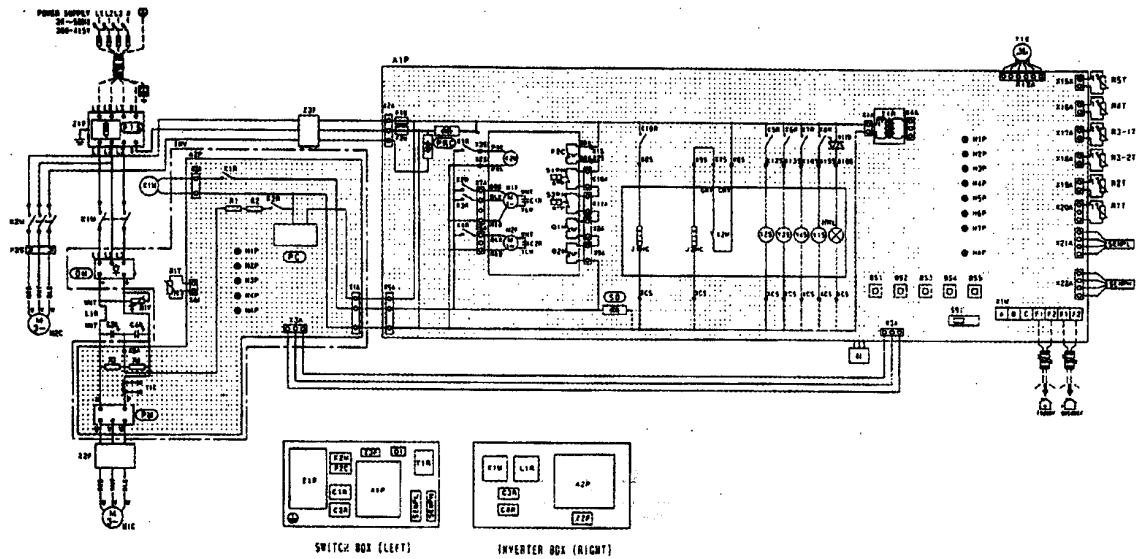


• RSX8KY1 • 10KY1



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK	N-BLU
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	K4R	MAGNETIC RELAY (MRF)
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (SP)	K5R	MAGNETIC RELAY (Y2S)
BS1-5	PUSH BUTTON SWITCH	K6R	MAGNETIC RELAY (Y3S)
	MODE SET, RETURN, VARIAC OVER, RESET	K7R	MAGNETIC RELAY (Y4S)
C1R-4R	CAPACITOR	K8R	MAGNETIC RELAY (Y1S)
F2C	OVER CURRENT RELAY (MFC)	K10R	MAGNETIC RELAY (Y1MC)
F1U-2U	INDUCTIVE (50V, 30A)	L1R	REACTOR
M1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	M1C-2C	MOTOR (COMPRESSOR)
	(SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	M1P-2P	MOTOR (FAN)
M1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	O1	POWER TRANSISTOR
	(SERVICE MONITOR -ORANGE)(A2P)	O1M-2M	THERMO SWITCH (HTG. HEAT)
M1P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R1-4	RESISTOR
	(SERVICE MONITOR -ORANGE)(A2P)	R1T	THERMISTOR (F110) (A2P)
M1L	LIGHT LAMP (ALARM-WHITE)	R1T	THERMISTOR (A110) (A1P)
S1V	SWITCH	R2T	THERMISTOR (E01E)
J1WC-2WC	SWITCHCASE HEATER	R3-1Y-2T	THERMISTOR (DISCHARGE)
K1W	MAGNETIC CONTACTOR (WIC)	R4T	THERMISTOR (DISCHARGE)
K2W	MAGNETIC CONTACTOR (WPC)	R5T	THERMISTOR (E01L)
K1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)	R1V	THERMISTOR
K1R	MAGNETIC RELAY (A1P)	S1RPH	PRESSURE SENSOR (HIGH)
K2R-3R	MAGNETIC RELAY (MRF)(A1P)	S1RPL	PRESSURE SENSOR (LOW)
		S1S	SELECTOR SWITCH (C/M SELECT)
		S1PH-2PH	PRESSURE SWITCH (HIGH)
		T1C	DC CURRENT TRANSFORMER
		T1R	TRANSFORMER (220-240V/220V)
		V1TR	SAFETY STATE RELAY
		X1M	THERMAL SWITCH
		Y1E	EXPANSION VALVE (ELECTROMAGNETIC TYPE)
		Y1S	SOLENOID VALVE (NOTICE CONSULTING)
		Y2S	SOLENOID VALVE (NOTICE)
		Y3S	SOLENOID VALVE (DISCHARGE WIC)
		Y4S	SOLENOID VALVE (DISCHARGE WPC)
		Z1F-3P	SWITCH FILTER
		Q1	DIODE BRIDGE
		R1S	SAME NUMBER
		P1C	POWER CIRCUIT
		P1M	POWER MODULE
		P1N	PHASE REVERSAL DETECT CIRCUIT
		SD	SAFETY DEVICES TAMP

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : земляная 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 GRU: серый

3. При подключении к контактам F1 и F2 для соединения внешнего блока с внутренним и внешним блоком между собой см. Инструкцию по установке блоков. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ

4. Эта схема относится только к внешнему блоку

DU233-577A



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.