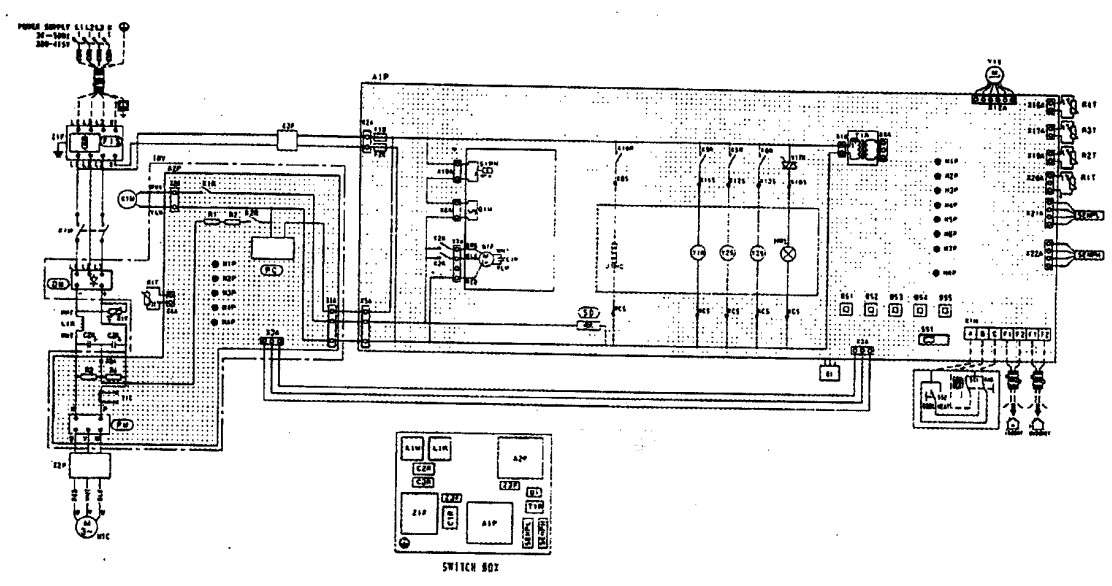


• RSXY5KY1



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK	R-BLU			
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	K1OR	MAGNETIC RELAY (24V)	Y2S	SOLENOID VALVE (HEAT)	
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (11V)	L1R	REACTOR	Y3S	SOLENOID VALVE (EXTRACTION)	
B51-5	POWER BUTTON SWITCH	M1C	MOTOR (COMPRESSOR)	Z1F-3F	FILTR F102E	
	MODE. SET. RETURN. WIND. ON/OFF. RESET	M1F	MOTOR (FAN)	OM	BIODE MODULE	
C1R-3R	CAPACITOR	O1	POWER TRANSISTOR	F1S	SURGE ABSORBER	
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)	Q1M	THERMO SWITCH (HEAT)	PC	POWER CIRCUIT	
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	R1-4	RESISTOR	PM	POWER MODULE	
	(SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R1T	THERMISTOR (F101) (A2P)	SD	SAFETY DEVICES 10P01	
	(SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	R1T	THERMISTOR (A101) (A1P)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	R2T	THERMISTOR (C011)			
H4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R3T	THERMISTOR (DISCHARGE)			
	(SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R4T	THERMISTOR (EXHAUST)			
H4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R1V	VARIABLE			
	(SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	SE1PM	PRESSURE SENSOR (HIGH)			
H4L	PILOT LAMP (ALARMS-WHITE)	SE1PL	PRESSURE SENSOR (LOW)			
I1V	INVERTER (A2P)	SS1	SELECTOR SWITCH (C/W SELECT)			
J1HC	SWAPCASE HEATER	S1PM	PRESSURE SWITCH (HIGH)			
K1M	MAGNETIC CONTACTOR (10V)	T1C	DC CIRCUIT TRANSFORMER			
K1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)	T1R	TRANSFORMER (220-240V/22V)			
K2R-3R	MAGNETIC RELAY (10V)	Y1TR	SOLID STATE RELAY	OPTIONAL PARTS		
K5R	MAGNETIC RELAY (17V)	X1M	TERMINAL STRIP	COOL/HEAT SELECTOR (ERC19-26)		
K6R	MAGNETIC RELAY (17V)	Y1E	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC 17P)	SS1	SELECTOR SWITCH (FAN/COOL - HEAT)	
K8R	MAGNETIC RELAY (17V)	Y1R	4 WAY VALVE	SS2	SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- : контакты : разъем : земляная шина (экранировка)
 ◁ : зажим --- : проводка на месте установки
- Обозначения цветов:
 BLK: черный RED: красный BLU: синий WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый BRN: коричневый PNK: розовый
 GRN: зеленый GRV: серый
- 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
- Эта схема относится только к внешнему блоку

DU229-5136A



Большая библиотека технической документации
<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatatsii-kondicionerov.html>
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.