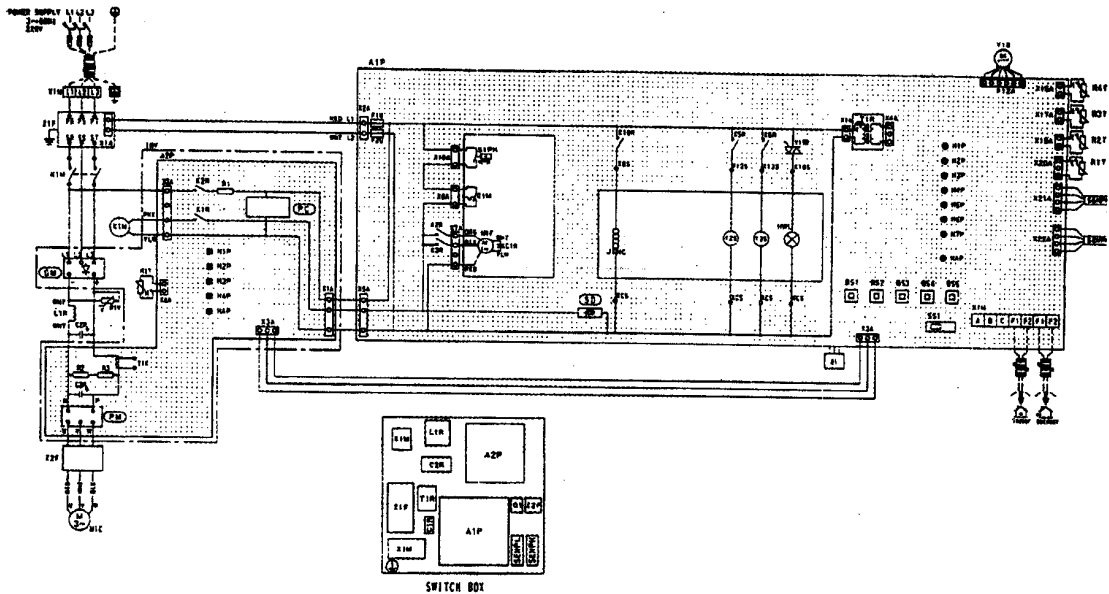


• RSX5KTAL



	L1-RED	L2-WHT	L3-BLK			
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	L1R	RELAY	Y35	SOLENOID VALVE (INJECTION MFC)	
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (IMP)	M1C	MOTOR (COMPRESSOR)	Z1F-2P	NOISE FILTER	
B31-5	PUSH BUTTON SWITCH (MAG. SET, RETURN, WIRING CHECK, RESET)	M1P	SWITCH (FAN)	DM	DIODE MODULE	
C1R-3R	CAPACITOR	Q1	PIPER TRANSISTOR	PC	POWER CIRCUIT	
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)	Q1M	TREAD SWITCH (IMP)	PM	POWER MODULE	
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	R1-3	RESISTOR	SD	SAFETY DEVICES (IMP)	
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	R17	THERMISTOR (FID)(A2P)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R1T	THERMISTOR (AIR)(A1P)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R2T	THERMISTOR (COIL)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R3T	THERMISTOR (DISCHARGE)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R4T	THERMISTOR (SACTION)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R1V	VARIABLE			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	SENPH	PRESSURE SENSOR (HIGH)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	SENPL	PRESSURE SENSOR (LOW)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	SS1	SELECTOR SWITCH (C/M SELECT)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	S1PH	PRESSURE SWITCH (HIGH)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	T1C	DC CURRENT TRANSFORMER			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	T1R	TRANSFORMER (220V/22V)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	V1TR	SOLID STATE RELAY			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	X1M	TERMINAL STRIP (A1P)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	Y1E	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)			
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	Y2S	SOLENOID VALVE (MOTGAS)			

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

◊ : важный ----- : проводка на месте установки

2. Обозначения цветов:

BLK: черный RED: красный WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый PNK: розовый

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

DU229-5142-1



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.