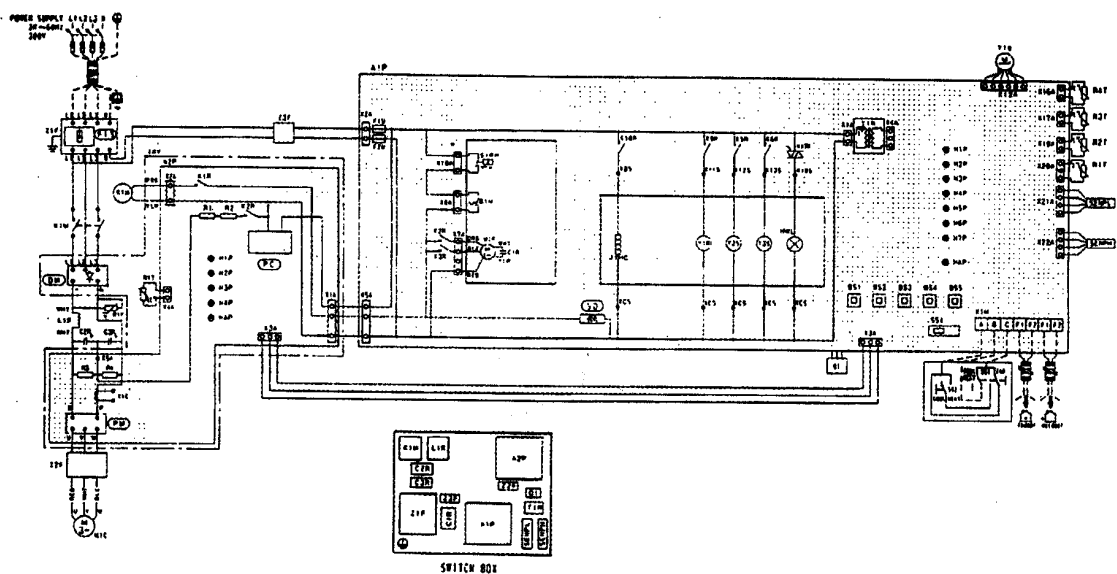


• RSXY5KYAL



	L1-RED	L7-WHT	L3-BLK	K-BLU			
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD			K6P	MAGNETIC RELAY (T3S)	V1R	SOLID STATE RELAY
A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD (14V)			K9R	MAGNETIC RELAY (T1R)	X1M	TERMINAL STRIP
B51-5	PUSH BUTTON SWITCH			K10R	MAGNETIC RELAY (T1NC)	Y1E	EXPANDED VALVE (ELECTRONIC TYPE)
	INDIC. ACT. RETURN. BIASING CKECL. ALSFT)			L1R	REACTOR	Y1R	4 WAY VALVE
C1R-3R	CAPACITOR			M1C	MOTOR (COMPRESSOR)	Y2S	SOLENOID VALVE (NOTGAS)
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)			M1P	MOTOR (FAN)	Y3S	SOLENOID VALVE (REFLECTION MIC)
M1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE			Q1	POWER TRANSISTOR	Z1F-3F	NOIZE FILTER
	(SERVICE MONITOR -CHARGE)(A1P)			Q1M	TRIMM SWITCH (R1P)	DM	BIQUE HANDLE
M1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE			R1-4	RESISTOR	ETS	SURGE ABSORBER
	(SERVICE MONITOR -HEB)(A2P)			R1T	THERMISTOR (FIR) (A2P)	PC	POWER CIRCUIT
HAP	LIGHT EMITTING DIODE			R1T	THERMISTOR (AIR) (A1P)	PM	POWER HANDLE
	(SERVICE MONITOR -HEE)(A1P)			R2T	THERMISTOR (OIL)	SD	SAFETY DEVICES LOCK
HAP	LIGHT EMITTING DIODE			R2T	THERMISTOR (DISCHARGE)		
	(SERVICE MONITOR -CHARGE)(A2P)			R4T	THERMISTOR (SUCTIOP)		
HWL	PILOT LAMP (GLASS-WHITE)			R1V	THERMISTOR		
INX	TRIPPER (A2P)			SEMPH	PRESSURE SENSOR (HIGH)		
J1WC	CHARGEGE RELAY			SEMPPL	PRESSURE SENSOR (LOW)		
K1M	MAGNETIC CONTACTOR (M1C)			SS1	SELECTOR SWITCH (ON/SELECT)		OPTIONAL PARTS
K1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)			S1PM	PRESSURE SWITCH (HIGH)		COOL/HEAT SELECTOR (ERC19-26)
K2R-3R	MAGNETIC RELAY (R1P)			T1C	DC CURRENT TRANSFORMER		SS1
K5R	MAGNETIC RELAY (T3S)			T1R	TRANSFORMER (220V/22V)		SS2
							SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

DU229-5138A



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.