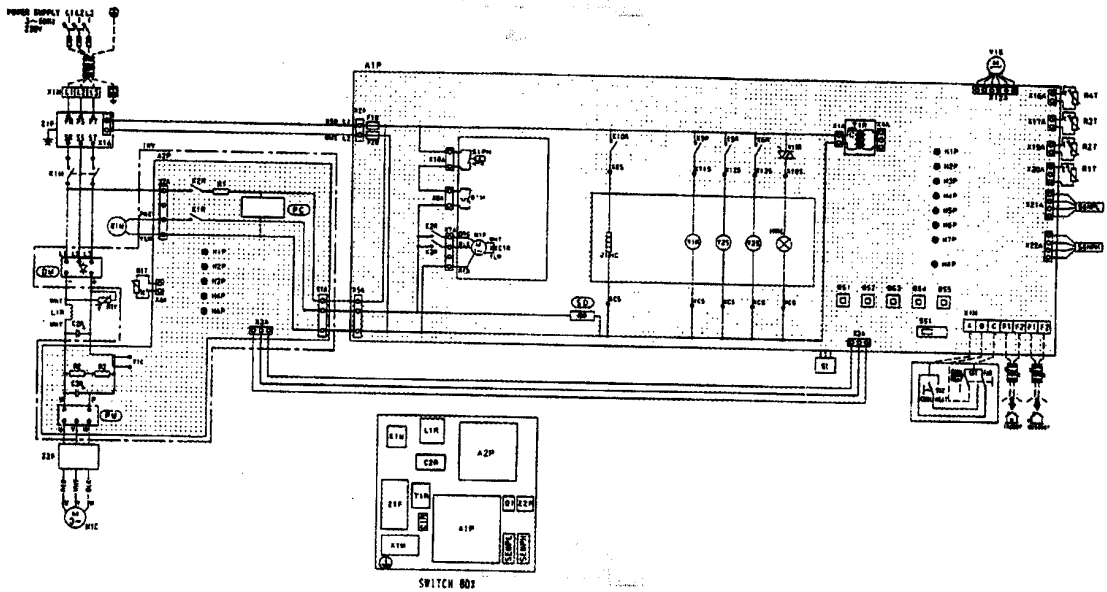


• RSXY6KTAL



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK			
A1P	PRELITED CIRCUIT BOARD	R10R	MAGNETIC RELAY (J1NC)	Y1R	4 WAY VALVE
A2P	PRELITED CIRCUIT BOARD (10V)	L1R	REACTOR	Y2S	SOLENOID VALVE (HOT GAS)
B51-5	POWER BUTTON SWITCH	M1C	MOTOR (COMPRESSOR)	Y3S	SOLENOID VALVE (10/RECTION MIC)
	DRIVE - SET, RETURN, WIRING CHECK, RESET)	M1F	MOTOR (FAN)	Z1F-2F	NOIZE FILTER
C1R-3R	CAPACITOR	Q1	POWER TRANSISTOR	DM	DIODE MODULE
F1U-2U	FUSE (250V, 10A)	Q1M	THERMO SWITCH (HTF)	PC	POWER CIRCUIT
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	R1-3	RESISTOR	PM	POWER MODULE
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	R1T	THERMISTOR (F10) (A2P)	SD	SAFETY DEVICES INPUT
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	R1T	THERMISTOR (A1R) (A1P)		
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A1P)	R2T	THERMISTOR (COIL)		
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R3T	THERMISTOR (DISCHARGE)		
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R4T	THERMISTOR (SUCTION)		
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -GREEN)(A2P)	R1V	VARIATOR		
NWL	PILOT LAMP (ALARM-WHITE)	SENPH	PRESSURE SENSOR (HIGH)		
NVL	PILOT LAMP (ALARM-WHITE)	SENPL	PRESSURE SENSOR (LOW)		
I.V.V	INVERTER (A2P)	SS1	SELECTOR SWITCH (C/N SELECT)		
J1MC	COMPRESSOR HEATER	S1PH	PRESSURE SWITCH (HIGH)		
E1M	MAGNETIC CONTACTOR (MIC)	T1C	DC CURRENT TRANSFORMER		
E1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)	T1R	TRANSFORMER (220V/22V)		
E2R-3R	MAGNETIC RELAY (H1P)	Y1TR	SOLID STATE RELAY		OPTIONAL PARTS
E5R	MAGNETIC RELAY (Y2S)	X1M	TERMINAL STRIP (A1P)		COOL/HEAT SELECTOR (ERC19-76)
E6R	MAGNETIC RELAY (Y2S)	X1M	TERMINAL STRIP (A1P)		SS1
E9R	MAGNETIC RELAY (Y1R)	Y1E	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)		SS2
					SELECTOR SWITCH (COOL/HEAT)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

DU229-5141-1



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.