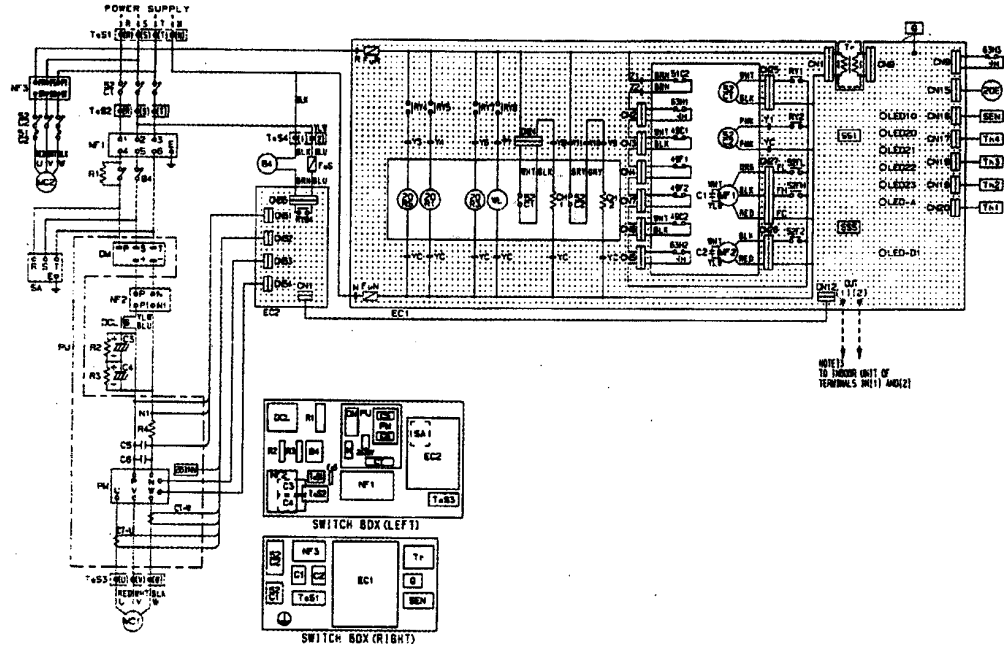


• RSX8G/10GY1.YAL



N-RED	IS-WHITE	Y-BLUE	IN-BLACK	DCI	REACTOR	RH-2-4-5	MAGNETIC RELAY
202	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)	EM	PISTON VALVE	EC1-2	PRINTED CIRCUIT BOARD	7-9-98	SA
203	EXPANSION VALVE (HY)	EV	PISTON VALVE	FUR+N	FUSE (250V 10A)	SEN	PRESSURE SENSOR
204	SOLENOID VALVE (INJECTION)	FUR-N	FUSE (250V 5A)	F-1	FUSE (250V 5A)	SS1	SELECTOR SWITCH (PWR)
205	SOLENOID VALVE (M.O.M)	F-2	FUSE (250V 5A)	F-3	FUSE (250V 5A)	SS2	SELECTOR SWITCH (PIPE-LENGTH)
201N	THERMO SWITCH (OVER HEAT)	LED10	LIGHT-EMISSION DIODE	LED20-23	LIGHT-EMISSION DIODE	T-51	TERMINAL STRIP (POWER)
400-1-2	THERMO SWITCH (ON)	LED20-23	LIGHT-EMISSION DIODE	LED-A	LIGHT-EMISSION DIODE	T-52-4	TERMINAL STRIP (RELAY)
51C-1-2	OVER CURRENT RELAY (OC2)	LED-A	LIGHT-EMISSION DIODE	LED-D1	LIGHT-EMISSION DIODE	TA1	TERMINAL STRIP (GND)
60-1-2	MAGNETIC CONTACTOR (M)	LED-D1	LIGHT-EMISSION DIODE	M1-1-2	MOTOR (COMPRESSOR)	TA2	TERMINAL STRIP (GND)
60-2	MAGNETIC RELAY (M)	M1-1-2	MOTOR (COMPRESSOR)	M1-2-3	NOISE FILTER	TA3	TERMINAL STRIP (SHARED)
60-3	MAGNETIC RELAY (M)	M1-2-3	NOISE FILTER	PM	POWER MODULE	TA4	TERMINAL STRIP (GND)
60-4	MAGNETIC RELAY (M)	PM	POWER MODULE	PU	POWER UNIT	T-7	TRANSFORMER (220V-240V/250V)
60-5	MAGNETIC RELAY (M)	PU	POWER UNIT	R-1-2	POWER TRANSISTOR	W	PILOT LAMP (ALARM-WHITE)
60-6	MAGNETIC RELAY (M)	R-1-2	POWER TRANSISTOR	R-3-4	RESISTOR		
60-7	MAGNETIC RELAY (M)	R-3-4	RESISTOR				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- : КОНТАКТ ← : НАКОНЕЧНИК -П- : РАЗЪЕМ [ ] : ПАНЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
- : ПРОВОДКА НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ
- ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВХОДАМ (1) И (2) ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СМОТРИ "ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ПРОВОДКЕ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ"
- ЭТА СХЕМА ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К ВНЕШНЕМУ БЛОКУ
- ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ВЛК: ЧЕРНЫЙ BRN: КОРИЧНЕВЫЙ GRN: СЕРЫЙ PNK: РОЗОВЫЙ WHT: БЕЛЫЙ  
 BLU: СИНИЙ GRN: ЗЕЛЕНЫЙ ORG: ОРАНЖЕВЫЙ RED: КРАСНЫЙ YLW: ЖЕЛТЫЙ

Model	Power supply
Y1	3 φ 380-415V, 50Hz
YAL	3 φ 380V 60Hz



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.