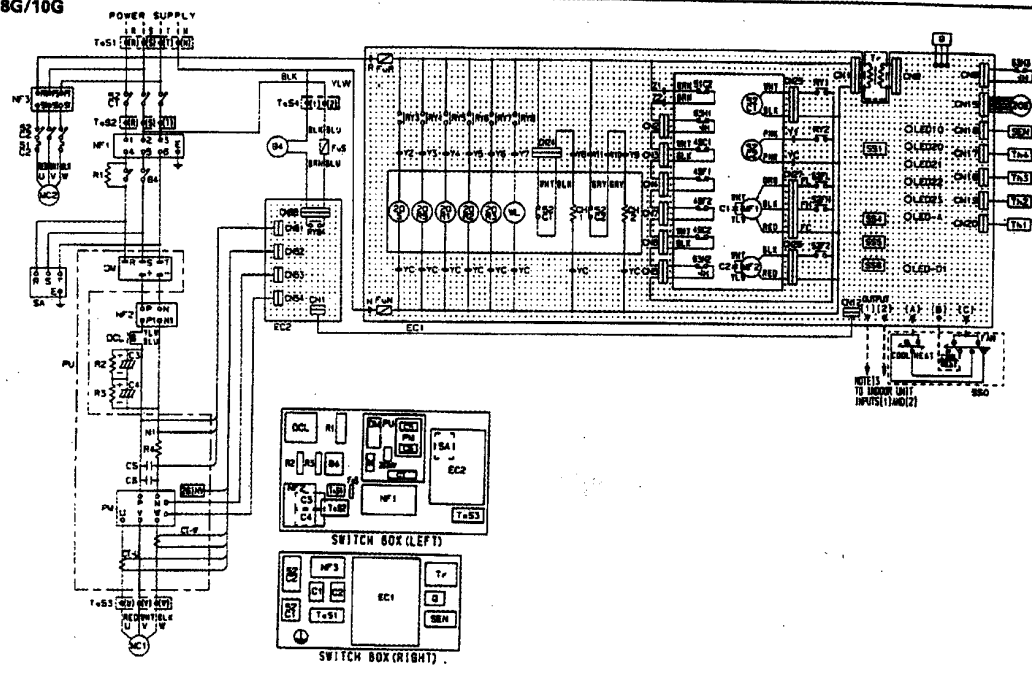


• RSXY8G/10G



R-RED	IS-WHITE	I1-BLUE	IN-BLACK	ON-R-C2	CONDENSER (C2)	R1-2-3-0	RESISTOR
20E	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)	101-11-W	W	101-11-W	CURRENT TRANSFORMER	SA	SA
20P1	SURFACED VALVE (SUA)	DC	DC	DC	DIODE	SA	SA
20P2	SURFACED VALVE (SUA CONDENSER)	DM	DM	DM	DIODE	SA	SA
20P3	SURFACED VALVE (INJECTION)	EC1-2	PCB	PCB	PRINTED CIRCUIT BOARD	SA	SA
20P5	SURFACED VALVE (ON/OFF)	FUS-N	FUS	FUS	FUSE (250V 10A)	SA	SA
20S	SLAT VALVE	FUS	FUS	FUS	FUSE (250V 5A)	SA	SA
281W	THERM SWITCH (OVER HEAT)	LED10	LED	LED	LIGHT-EMISSION DIODE	SA	SA
451-2	THERM SWITCH (S)	LED20-23	LED	LED	LIGHT-EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR INVERTER-RED)	SA	SA
451-2	THERM SWITCH (S)	LED20-23	LED	LED	LIGHT-EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR INVERTER FREQUENCY-ORANGE)	SA	SA
611-2	OVER-CURRENT RELAY (K2)	LED-A	LED	LED	LIGHT-EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR INVERTER TANK-RED)	SA	SA
621-2	MAGNETIC CONTACTOR (M)	LED-D1	LED	LED	LIGHT-EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR NORMAL RECEPTION-GREEN)	SA	SA
622	MAGNETIC RELAY (S)	MC1-2	MC	MC	MINI-COMPRESSOR	SA	SA
624	MAGNETIC RELAY (S)	MF1-2	MF	MF	MINI-FAN	SA	SA
624	MAGNETIC RELAY (S)	MF1-2-3	MF	MF	MINI-FAN	SA	SA
641-2	PRESSURE SWITCH (HIGH)	PN	PN	PN	POWER UNIT	SA	SA
643	PRESSURE SWITCH (HIGH-CONVAD)	PU	PU	PU	POWER UNIT	SA	SA
64	MAGNETIC RELAY	Q	Q	Q	POWER TRANSISTOR	SA	SA
64-DC	CAPACITOR					SA	SA
CH1-2	CONDENSER HEATER					SA	SA
CH2-6	CONNECTOR (C)					SA	SA

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. —: КОНТАКТ —: НАКОНЕЧНИК —П: РАЗЪЕМ []: ПАНЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
 2. - - - : ПРОВОДКА НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ
 3. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВХОДАМ (1) И (2) ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СМОТРИ "ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОВОДКЕ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ"
 4. ЭТА СХЕМА ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К ВНЕШНЕМУ БЛОКУ
 5. ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- BLK: ЧЕРНЫЙ BRN: КОРИЧНЕВЫЙ GRY: СЕРЫЙ PNK: РОЗОВЫЙ WHT: БЕЛЫЙ
 BLU: СИНИЙ GRN: ЗЕЛЕНЫЙ ORG: ОРАНЖЕВЫЙ RED: КРАСНЫЙ YLW: ЖЕЛТЫЙ

Model	Power supply
Y1	3 # 380-415V, 50Hz
VAL	3 # 380V, 60Hz



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.