



L1-RED	L2-WHITE	L3-BLACK	N-BLUE	EC1-2-3	PRINTED CIRCUIT BOARD	NF1-3	NOISE FILTER
3X	MAGNETIC RELAY	FUL11-N1	FUSE(AC250V, 10A)(EC1)	FUL12-N2	FUSE(AC250V, 3A)(EC3)	PHC14	SOLID STATE RELAY
20E	EXPANSION VALVE(ELECTRONIC TYPE)	FUL13-23-33	FUSE(AC250V, 30A)	FwP	FUSE(DC200V, 30A)	O	POWER TRANSISTOR
20R1	SOLENOID VALVE(HOT GAS)	INV	INVERTER	SA1-2	SA1-2	R1-3	RESISTOR
20R2	SOLENOID VALVE(SUB CONDENSER)	LED1-5	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-RED)	SA1-2	SA1-2	MR1-3	MAGNETIC RELAY
20R3	SOLENOID VALVE(INJECTION)	LED20-25	LIGHT EMISSION DIODE (MONITOR:MODE, SETTING-ORANGE)	SEMHP	SEMHP	SA1-2	SURGE ABSORBER
20S	4WAY VALVE	LED-A	LIGHT EMISSION DIODE(EC2) (SERVICE MONITOR-GREEN)	SEMPL	SEMPL	SS1	SELECTOR SWITCH(MONITOR)
49F1	THERMO SWITCH(NF1)	LED-A	LIGHT EMISSION DIODE(EC3) (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tn1	Tn1	Tn1	THERMISTOR(FIN)(EC3)
S2C1	MAGNETIC CONTACTOR(MC1)	LED-A	LIGHT EMISSION DIODE(EC3) (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tn2	Tn2	Tn2	THERMISTOR(AIR)(EC2)
63N1	PRESSURE SWITCH(HIGH)	LED-A	LIGHT EMISSION DIODE(EC3) (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tn3-1	Tn3-1	Tn3-1	THERMISTOR(COIL)
84	MAGNETIC CONTACTOR	LED-01	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tn4	Tn4	Tn4	THERMISTOR(DISCHARGE)
BS1	PUSH BUTTON SWITCH(SELECT)	LED-01	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tf	Tf	Tf	TRANSFORMER(220V-240V/25V)
BS2	PUSH BUTTON SWITCH(CONFIRMATION)	MC1	MOTOR(COMPRESSOR)	WL	WL	WL	PILOT LAMP(ALARM-WHITE)
C1-4	CAPACITOR	NF1	MOTOR(FAN)	SS0	SS0	SS0	OPTIONAL PARTS
CH1	CRANKCASE HEATER						COOL/HEAT SELECTOR
CT-U-W	CURRENT TRANSFORMER						
DCL	REACTOR						
DM	DIODE MODULE						

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. —: контакт —: наконечник —: разъем —: панель печатных плат --- проводка на месте установки
2. Используются только медные проводники
3. Эта схема относится только к внешнему блоку
4. При подключении к входам (3), (4) и выходам (3), (4), служащим для соединения внешних блоков между собой, см. Инструкцию по установке системы
5. Приняты следующие обозначения:

BLK: черный BLU: синий BRN: коричневый GRY: серый ORG: оранжевый
 PNK: розовый RED: красный WHT: белый YLW: желтый

DJ229-6117B



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.