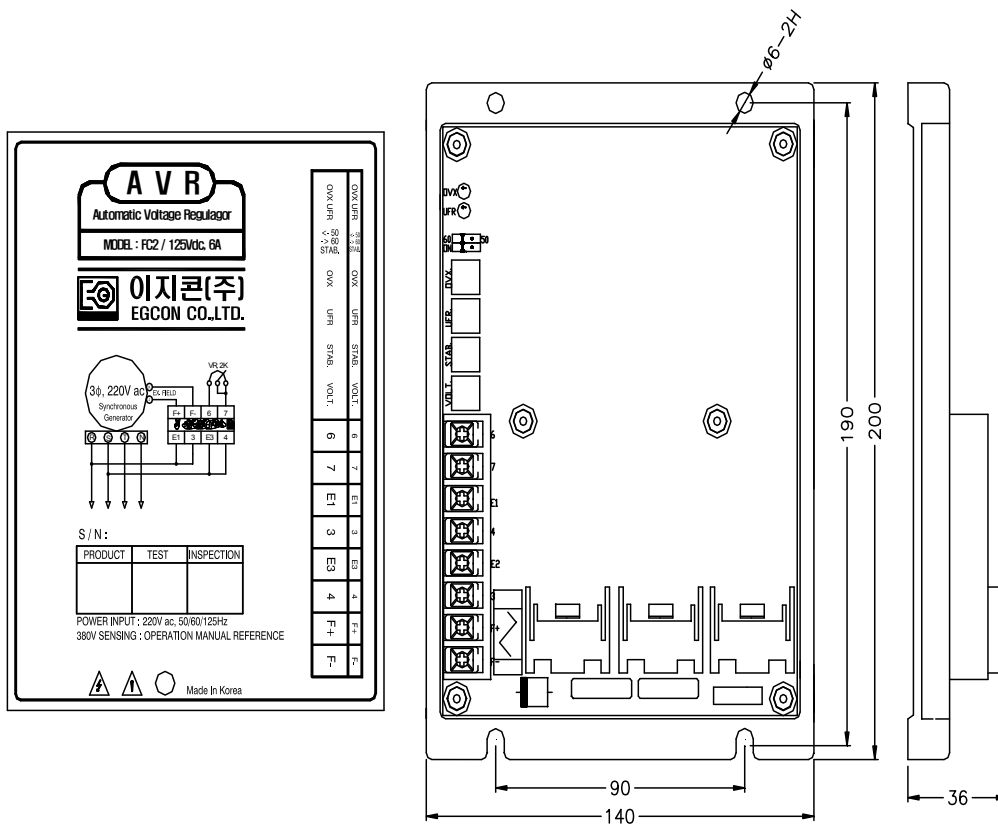


AVR - FC2 摘要说明书

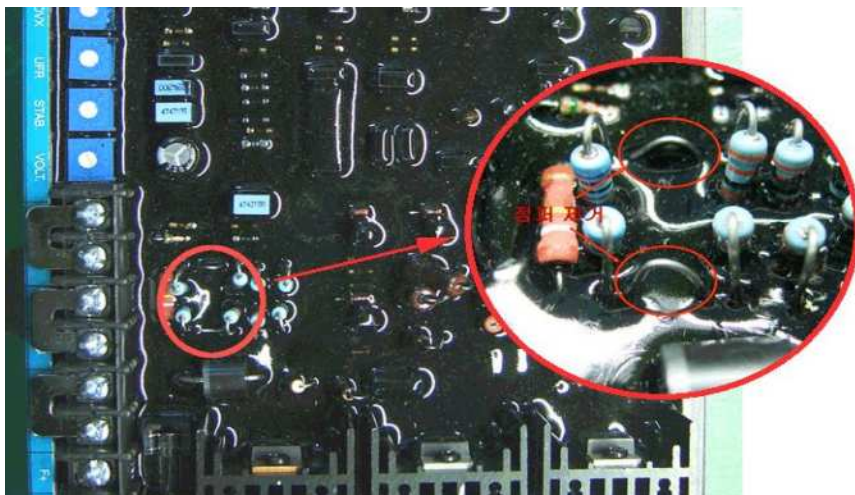
1.事项

NO.	项目	事项
1	DC OUTPUT	125V / 10A
2	POWER INPUT(3,4端子)	190~277Vac , 50/60/125 Hz, 1.2KVA
3	SENSING INPUT	基本 : 180~277Vac 점퍼 제거 시 : 330~480Vac
4	励磁电容	18.3~100Ω
5	外部电容 (VR)	2 KΩ
6	最小残留电压	5V 以上
7	低频率保护	从50Hz到 47Hz, 从60Hz到 57Hz的动作设定。
8	过励磁保护	AVR 输出的电压超过励磁保护设定值时 (75~125Vdc) 在1秒以内 AVR输出切断 (反相时)
9	利用保险丝	250Vac, 10A. 5Φ-20L
10	动作温度	-20 ~ 70°C
11	相对湿度	90% 一下,未连接

2.外形图



3. 接线



3.1. 不使用外部调整电容时把6号和7号端子切断

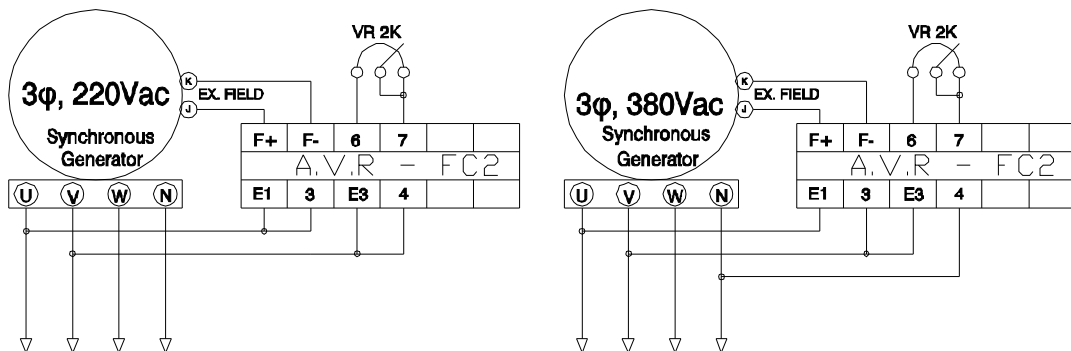
3.2. 380V 接线时在图中显示相同解除封盖后 380伏用法连接.



※注意事项

封盖解除后必须接线柱连接到 380V.(如果连接到 220V产生过发电电压因此必须注意.)

4. 可变电容及开关 DIP



- (1) VOLT.:电压设定用可变电容
- (2) STAB. : 应答速度调整电压
- (3) UFR. : 低频率保护设定电容 (工厂已设定)
- (4) OVX. : 过电压切断调整电容
- (5) STAB-ON : 电压安全选择开关
- (6) 60Hz/50Hz : 低频率功能选择开关