

GCU-DG4 摘要说明书

1. 事项		(1)发电电源检测事项及范围, 精密度: 3相 4线式		
项目	产品事项	检测项目	检测范围	紧密度
输入电源	8 ~ 35Vdc, 消耗电力: 等待时 5W以下,最大 240W	L-L (线间电压)	30 ~ 500Vac	± 1%
常用电源	单相 AC220V 单相	A (线电流)	0 ~ 6.5A	± 1%
引擎选择检测	发电电压: 0~70Hz / 10~300Vac MPU方式: 0~7000Hz / 4~20Vac	Hz (频率)	45 ~ 65Hz	± 1%
自动运转信号	无电源接点, 常用电源中选择	PF (逆流)	-0.3 ~ +0.3	± 3%
引擎启动等待时间	3, 5, 10, 30 Sec	kW (有效电力)	0 ~ 9999kW	± 3%
引擎停止等待时间	10Sec, 30Sec, 1Min, 3Min	kVA (非常电力)	0 ~ 9999kVA	± 3%
启动输出维持时间	1 ~ 60Sec	kWH (结算电力)	0 ~ 9999MWH	± 3%
ACB 投入等待时间	3, 5, 10, 30 Sec			
ACB 切断等待时间	3, 5, 10, 30 Sec			
使用温度	-20 ~ 70°C			

2.为发动机运转最小设定项目

▶ 环境设定

- [1. ENGINE SET 开关] -->
- [5. OTU] : 润滑油温度表使用显示
 - [6. COM PWR] : 常用电源直接连接显示
 - [7. 发动机速度检测方式] : VOLT, MPU
 - VOLT : 发动机电压到发动机速度检测
 - MPU : Magnet Pick Up 表中检测发动机速度
 - [8.引擎运转方式] : ETS, ETR

[2. CT RATIO]:CT 未设定

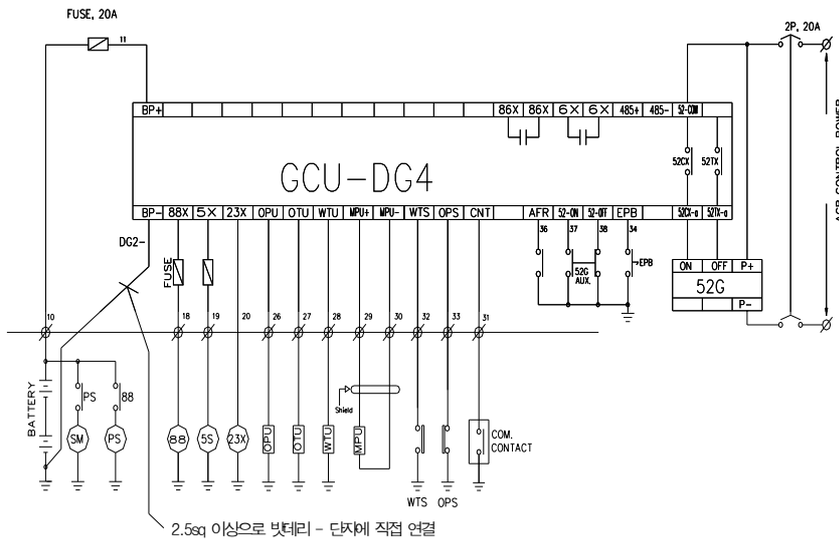
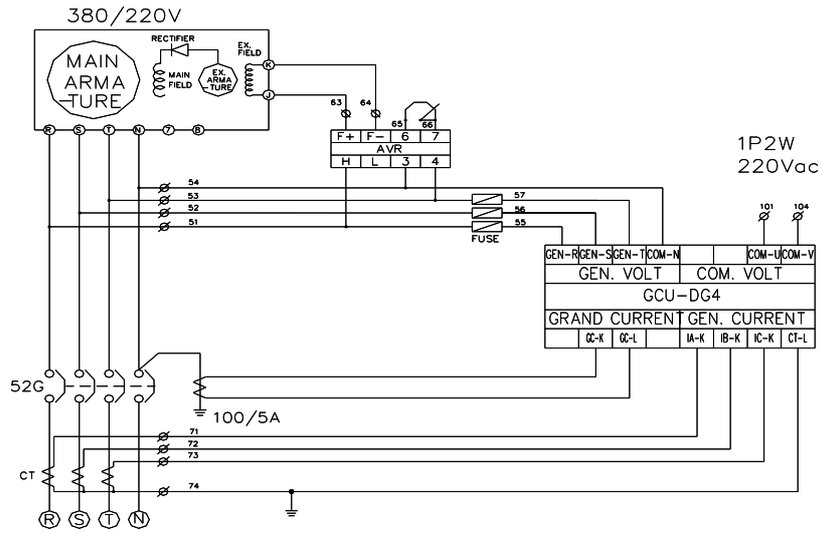
CT Ratio 1, CT Ratio 2, CT Ratio 3 使用设定

CT 1000/5 使用时 : CT Ratio 1 - 2, CT Ratio 2 - 0, CT Ratio 3 - 0设定

把CT 1000分为 5的设定值

CT 设定向上时电流值和电力连续值不同显示

[3. OPT, WTG 表中设定]--> 设定菜单正确参考



- 发电电源电压和电流向连接一致不发生电力表示误差
- 停电信号检测设定常用电压直接输入连接CNT 端子