

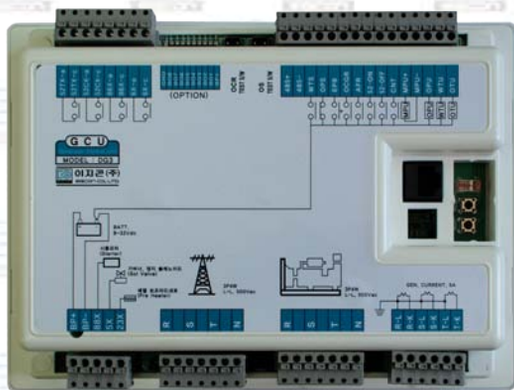
产品介绍

GCU-DG3 是可以检测3相常用电源的缺相、过电压、低电压等情况，同时，可以进行柴油发动机发电机的多种多样的数字监视及控制。不使用追加的外部继电器，能够直接起动/停止发动机，投入/切断ACB的产品。

主要功能



- 设定多种多样的控制
- 可以远程调整(RS485 MODBUS RTU PROTOCOL)
- 2重保护起动电动机
- 内部调制防止停止电磁烧坏电路
- 内部调制对Surge的保护电路
- 内部调制18个的History功能
- 测试过速度，过电流开关
- 没有螺丝可以全面安装



机器的特点

- 上电/发电电源状态灯
- 推送键12个
- 4行20字LCD

规格

- 控制电源： 8~36Vdc
- 检测出常用电源： 500Vac， 3相4线及单相
- 感知速度： 检测出MPU 0 ~ 7, 000 Hz， 3 ~ 20 Vac
- 自动运转信号： 无电源接触接点， 常用电源中选择一个
- 检测出故障： 10个， 警报： 4个
- 发电电源实测事项（15个）及范围， 精密密度： 3相4线式

GCU

DG3

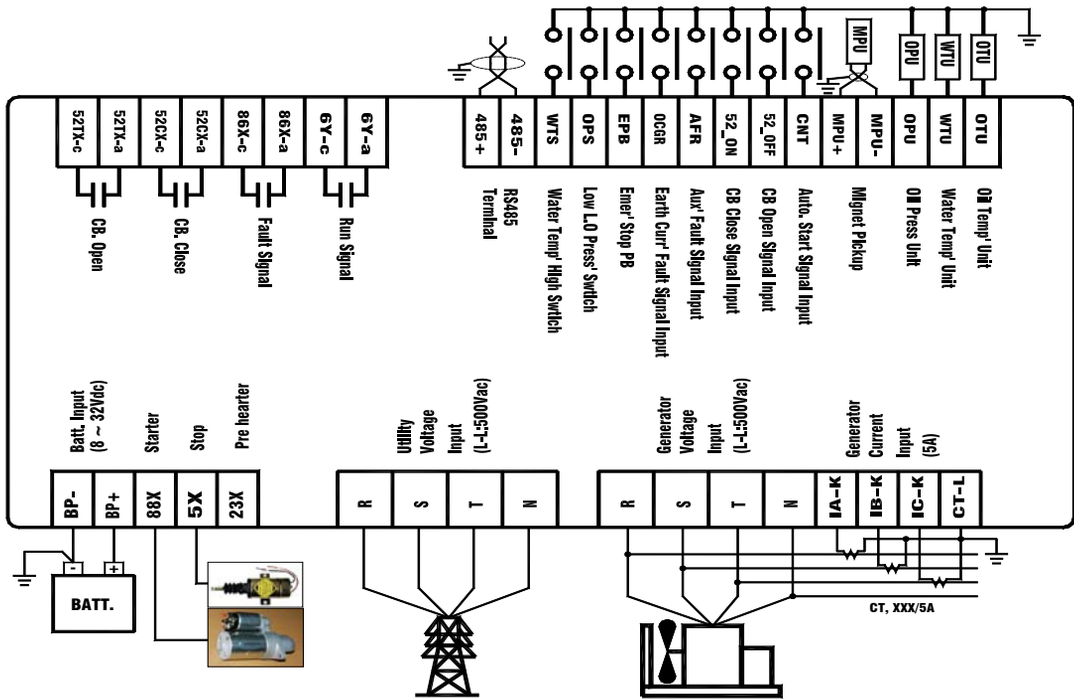
Easy

Digital

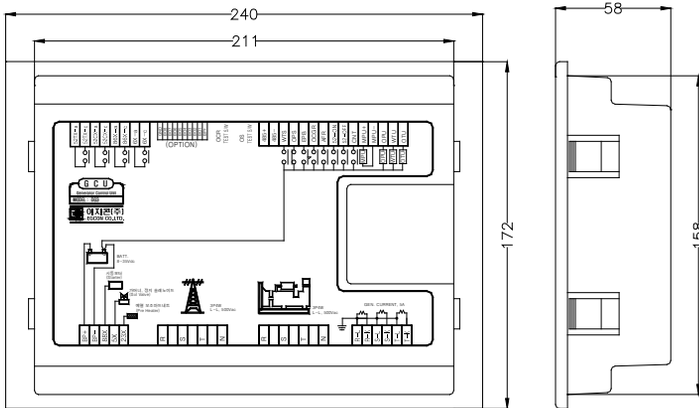
Design

Yes

电路图



体积 (mm)



其他事项

- 使用温度(°C) : -20~60
- 重量(kg) : 1
- 盒子材质: 塑料
- 不需要拧螺丝, 也可以附着
- 连接接头: 250 slip on
- 通信备忘录: MODBUS RTU



Engine generator control enterprise
EGCON CO., LTD

Tel : 82-32-677-9806
 Fax : 82-32-677-9807
 Email : sales@egcon.co.kr
 Web : www.egcon.o.kr