

发电机并联控制器 GPC-3

配合PLC应用编程的多功能装置



GPC-3 是一款高度灵活的、紧凑型发电机并联控制器，专为倾向使用 PLC 进行应用编程的工程师而设计。

多功能控制器 GPC-3 具有保护、测量、发动机控制和保护、与 PLC 和 SCADA 系统通讯等特点。所有数据和报警可显示在 LCD 的大屏幕上。

其易用、逻辑化的特点使之成为基于 PLC 功率管理系统的理想控制器。

M-Logic 配置工具可以客户化定制应用、专属特定功能或满足不同输入/输出要求的逻辑条件。

GPC-3 可与用于远程控制、监控和状态指示的扩展显示单元和附加操作面板 (AOP) 兼容。

GPC-3 的特点

- ▶ 同步/负载分配
- ▶ 主电网/发电机/发动机保护
- ▶ 可编程逻辑(M-Logic)
- ▶ 发动机保护，带备用停机通道
- ▶ 调速器和调压器控制
- ▶ J1939 发动机通讯/Modbus/Profibus/TCP/IP
- ▶ 多个显示单元
- ▶ 附加操作面板
- ▶ 发电机组及母排控制和保护

GPC-3 调节模式

- ▶ 负载分配
- ▶ 固定频率
- ▶ 固定功率
- ▶ 频率速降

GPC-3 获得的型式认证

