

欠励磁保护继电器RMQ-111D

保护发电机并联运行时避免出现欠励磁



RMQ-111D单功能继电器能保护并机运行的发电机组，避免它们因欠励磁而转换成异步发电机——尤其是应用一个欠电压继电器不足以满足保护要求时。

这可能是由于系统剩下的无功功率足够为故障电机励磁并维持终端电压。

因此RMQ-111D可保护发电机避免因差频电流出现过热而导致的损坏，同时防止来自故障发电机的无功功率的传输。

RMQ-111D的特点

- ▶ 发电机欠励磁保护
- ▶ ANSI代码40
- ▶ 单相测量
- ▶ 动作时间可调
- ▶ LED显示故障/激活的继电器
- ▶ 35mmDIN导轨或底座安装

RMQ-111D获得的型式认证

