

主电网失电保护继电器 LMR-111D

保护您的发电机避免由于停电造成的损坏



DEIF主电网失电单功能保护继电器LMR-111D是为了保护发电机避免在主电网暂时故障后非同步连接至电网造成的损坏。

若网络任意点断开导致发电机频率骤变（矢量跳变），则将检测出主电网故障。然后分闸信号传输至主电网断路器，因而保护发电机，防止自动重连至高压网而产生的损坏。

主电网失电单功能保护继电器LMR-111D是DEIF完整的保护和控制发电机继电器系列的一部分。

LMR-111D的特点

- ▶ 检测矢量偏移
- ▶ ANSI代码78
- ▶ 主电网故障造成的主电网断开
- ▶ 确保没有非同步重新合闸
- ▶ LED指示故障状态
- ▶ 输出继电器动作时LED显示
- ▶ 35 mm DIN 导轨或底座安装

LMR-111D获得的型式认证

