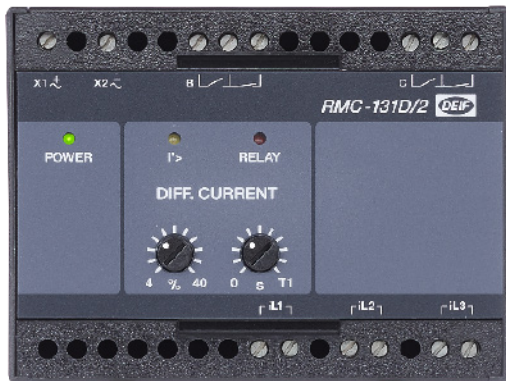


差动电流保护继电器RMC-131D

保护您的发电机避免短路和漏电



DEIF的差动电流保护继电器RMC-131D保护发电机可避免在发电机绕组中发生短路和泄漏电流的状况。

RMC-131D比较三相中的每一相差动电流，提供RMS测量正弦电流。为了获取故障时的短时响应时间，基于峰值进行测量。

RMC-131D的参数可调、功能强大。

RMC-131D是DEIF对发电机保护和控制的全套功能继电器的系列产品之一。

RMC-131D的特点

- ▶ 差动电流保护继电器
- ▶ ANSI编码87
- ▶ 三相电流测量
- ▶ 非稳态测量
- ▶ 故障时LED显示
- ▶ 动作时间可调
- ▶ 输出继电器动作时LED显示
- ▶ 两套继电器触头输出
- ▶ 35 mm DIN 导轨或底座安装

RMC-131D获得的型式认证



www.deif.cn