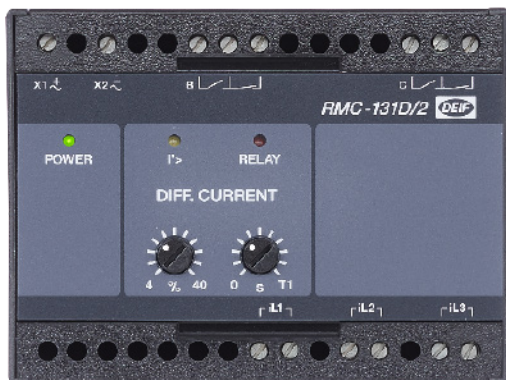


電流差動継電器、RMC-131D

短絡電流と漏洩電流から発電機を保護



DEIFの電流差動継電器RMC-131Dは、発電機巻線の短絡と漏洩電流から発電機を保護します。

継電器は3相の各相の電流差を比較し、正弦波電流でのRMSを測定します。障害状況で瞬時に応答するため、ピーク値を基に測定を行います。

多用途なユニットには調整可能な多数のパラメータがあります。

RMC-131Dは、発電機の保護と制御のためのDEIFの完全な継電器製品ラインの一部です。

RMC-131Dの特長

- ▶ 電流差動継電器 :
- ▶ ANSIコード87
- ▶ 3相電流の測定
- ▶ 非安定化測定
- ▶ 害状態のLED表示
- ▶ タイマー制御トリッピング
- ▶ 有効継電器用LED表示
- ▶ 信号伝達用の追加切り替え継電器接点
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

RMC-131D型式承認

