

過電流継電器、RMP-111D

過電流から原動機を保護



RMP-111Dは発電機と原動機を保護する、過負荷出力保護継電器です。

AC発電機に比べて原動機のサイズが小さい場合には、過電流の保護は非常に重要です。

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。

RMP-111Dの特長

- ▶ 発電機と原動機の保護
- ▶ ANSIコード32
- ▶ 3相計測
- ▶ アラーム状態のLED表示
- ▶ タイマー制御トリッピング
- ▶ 有効継電器用LED表示
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

RMP-111D型式承認



www.deif.jp