

電力保護継電器

過電流から原動機を保護



DEIFの電源保護継電器は、過負荷に対する発電機と原動機の保護を提供します。

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

バリエーション

特長

RMP-111D	過負荷。 P>: 25 ~ 125 %。 2 W 3、3 W 3 (4)。
RMP-112D	過負荷および逆電流。 P>: 25 ~ 125 %、-P>: 0 ~ 25 %。 2 W 3、3 W 3 (4)。
RMP-121D	逆電流。 P>: 0 ~ 25 %。 1 W (4)、1 W 3。

モデルの概要



RMP-111D



RMP-112D



RMP-121D

