

電圧継電器

不足電圧&過電圧から発電機、モーター、変圧器を保護



DEIFのRMV電圧保護継電器は、有害なシステム電圧状態から発電機、モーター、変圧器を保護するために適用されます。

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。

RMVの特長

- ▶ 不足電圧/過電圧 (U< + U>)
- ▶ ANSIコード27および59
- ▶ 3相計測
- ▶ 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
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

バリエーション

バリエーション	特長
RMV-112D	不足電圧と過電圧。 U>: 100 ~ 120 %、U<: 80 ~ 100 %。
RMV-122D	不足電圧 (二重)。 U>: 100 ~ 120 %、U>: 100 ~ 120 %。
RMV-132D	不足電圧 (二重) U<: 80 ~ 100 %、U<: 80 ~ 100 %。
RMV-142D	不足電圧と過電圧。 U>: 100 ~ 120 %、U<: 80 ~ 100 %。 単相測定。

モデルの概要



RMV-112D



RMV-122D



RMV-132D



RMV-142D

