

# 周波数継電器

低周波数および過周波数から発電機を保護



## RMF-112Dの特長

- ▶ 低周波数と過周波数の複合
- ▶ 単相および3相ネットワーク用
- ▶ 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

デジタルRMFユニット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。

単相および3相ネットワークで(発電機の)周波数を監視して低周波数と過周波数から保護するために適用されるRMFでは、多数の調整可能なパラメータのあるシステムに適用できます。



[www.deif.jp](http://www.deif.jp)