

周波数計

周波数をアナログ測定値に変換



第三高調波までの高イミュニティを特徴とするDEIF周波数計は、あらゆるアプリケーションに適しています。可動コイル形計器は、正確なりニア読み出しによる周波数をアナログ値に変換する統合電子機器を装備しています。

一般的な特長

- ▶ 堅牢で十分にテストされた構造
- ▶ 精度等級：0.5およびリニア読み出し
- ▶ 第三次高調波への高い耐性

バリエーション

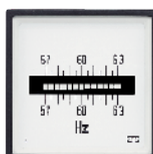
特長

FTQ	Q96。 振動片。
FQ	Q72およびQ96。 90°動きによるポインター。 スケール交換可能。

モデルの概要



FQ



FTQ



www.deif.jp