

# AC電流単機能トランスデューサー、TAC-311DG

## 電流用計器変圧器



強力、迅速、コンパクトなDEIFのトランスデューサー製品ラインのユニットは、正弦波交流電圧や電流信号を測定し、PLC、PC、マイクロプロセッサー制御、インジケーター、アラームユニットなどに対して、測定に比例する直流または電圧信号として出力信号を発します。

TACトランスデューサーは、単相ネットワークの測定値に比例したDC電流または電圧信号に変換される正弦波交流電圧を測定するコンパクトな単機能トランスデューサーです。

### TAC-311DGの特長

- ▶ ACネットワークの電流を測定
- ▶ コンパクトな設計、55 × 75 mm
- ▶ アクセスが容易な端子
- ▶ ユニット/機能の容易な識別
- ▶ 精度等級： 0.5
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

### TAC-311DG型式承認

