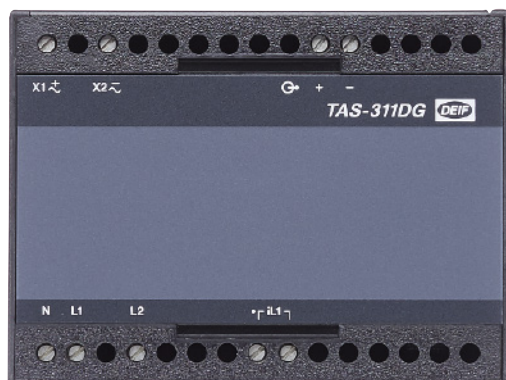


選択可能なACトランスデューサー、TAS-311DG

電圧、電流、周波数、位相角についての計器用変圧器



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制御、インジケータ、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發します。

TASトランスデューサーは、ACネットワークの電力、電圧、電流などを測定するためのアナログ出力が1つあるマイクロコントローラーベースです。これらのトランスデューサーには、ポテンシオメーターのような機械部品がないため、較正の安定性に優れています。

TASトランスデューサーは、測定値と測定範囲を事前構成して納入することも、DEIFの無料PCツールを使用して構成できるように未構成の状態でも納入することもできます。

TAS-311DGの特長

- ▶ ACネットワークでの電圧、電流、周波数、位相角を測定
- ▶ 精度等級0.5の測定
- ▶ 最高690 Vの電圧の供給と測定
- ▶ 事前構成または簡単なPCツールによる構成
- ▶ 最大3つの出力スロープまで構成可能

