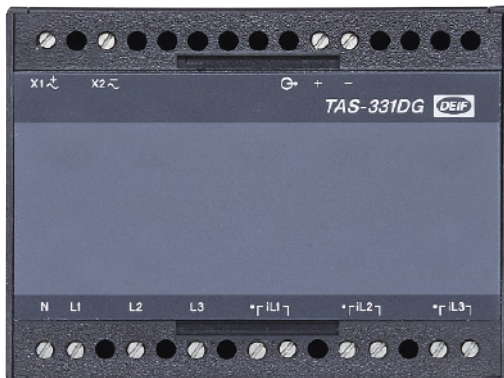


選択可能なトランスデューサー

工場出荷時の構成による入出力



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TAS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発生します。

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ができます。

TASの特長

- ▶ 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

バリエーション

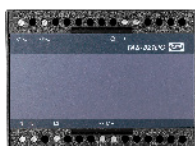
特長

| | |
|-----------|---|
| TAS-311DG | 工場出荷時に構成された電圧、電流、周波数または位相角測定用トランスデューサー。 補助電源: 57 ~ 690 V AC。 補助電源: 24 ~ 220 V DC。 |
| TAS-321DG | 工場出荷時に構成された双方向電流測定用トランスデューサー。 補助電源: 57 ~ 690 V AC。 補助電源: 24 ~ 220 V DC。 |
| TAS-331DG | 工場出荷時に構成された電力または無効電力用トランスデューサー。 補助電源: 57 ~ 690 V AC。 補助電源: 24 ~ 220 V DC。 |

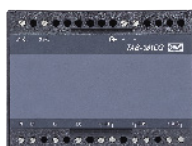
モデルの概要



TAS-311DG



TAS-321DG



TAS-331DG



www.deif.jp