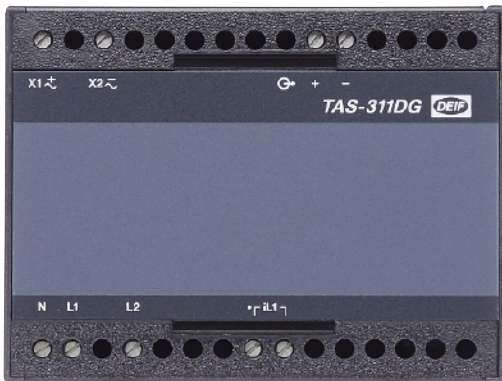


# 可选交流变送器TAS-311DG

用于测量电压、电流、频率及相角的变送器



DEIF 变送器功能强大、响应快速、设计紧凑，可测量正弦电压和/或电流信号,并提供输出为直流电流信号或电压信号给 PLC, PC 机, 微处理器控制, 指示灯, 报警装置等。

TAS 变送器是基于微处理控制器, 在交流回路中, 一个模拟量输出用于测量交流回路功率、电压和电流等值。由于这些变送器没有电位器等机械部件, 因此它们具有出色的校准稳定性。

TAS 变送器可以在交货前预先配置好测量值和范围, 或使用 DEIF 的免费电脑软件自行配置。

## TAS-311DG 的特点

- ▶ 测量交流电路电压、电流、频率及相角
- ▶ 测量精度 0.5
- ▶ 电源电压和测量电压最高达到 690V
- ▶ 预配置或简单的电脑工具软件配置
- ▶ 最多可配置三种输出斜率

