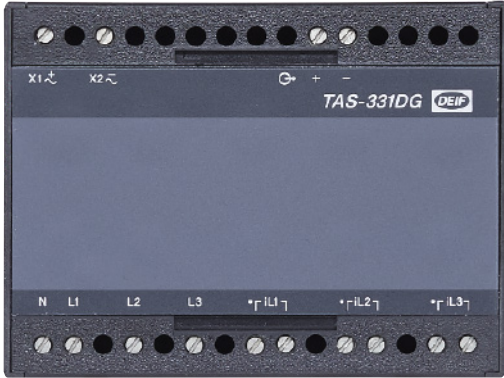


# 선택 가능 변환기

공장 설정된 입력/출력.



강력하고 빠른 소형 TAS 장치인 DEIF의 변환기 제품군은 정현파 교류 전압 및/또는 전류 신호를 측정하며, 직류 전압 신호 또는 PLC, PC, 마이크로 프로세서 컨트롤, 인디케이터, 경보 장치 등의 측정에 비례하는 전압 신호를 제공합니다.

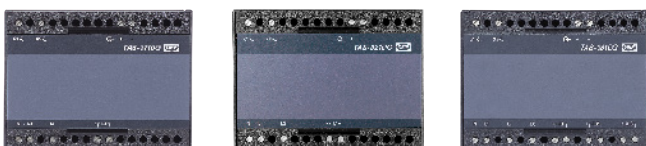
TAS 변환기는 AC 네트워크의 전력, 전압, 전류 등에 대해 단일 아날로그 출력을 지닌 마이크로 컨트롤러 기반의 변환기입니다. 이들 변환기는 전위차계와 같은 기계적 부품이 없기 때문에 교정 안전성이 뛰어납니다.

TAS 변환기는 설정된 측정 값과 범위로 사전 구성되거나 DEIF의 무료 PC 도구를 사용하여 고객이 설정할 수 있도록 미설정 상태로 인도될 수 있습니다.

TAS의 기능
▶ 등급 0.5 측정
▶ 최대 690V까지 전압 공급 및 측정
▶ 사전 구성 또는 손쉬운 PC 도구 구성
▶ 최대 세 개의 출력 슬로프까지 구성 가능

기종	기능
TAS-311DG	전압, 전류, 주파수 또는 위상각 측정을 위해 공장값으로 설정된 변환기. 보조 전원 57 ~ 690V AC. 보조 전원: 24 ~ 220 V DC
TAS-321DG	양방향 전류 측정을 위해 공장값으로 설정된 변환기. 보조 전원 57 ~ 690V AC. 보조 전원: 24 ~ 220 V DC
TAS-331DG	전력 및 무효 전력 측정을 위해 공장값으로 설정된 변환기. 보조 전원 57 ~ 690V AC. 보조 전원: 24 ~ 220 V DC

## 기종 개요



TAS-311DG

TAS-321DG

TAS-331DG

