

# 다중 계측기, MIC

## 에너지 분배 네트워크의 측정, 분석 및 모니터링



3상 전기 에너지 유통 네트워크의 측정, 분석 및 모니터링을 위한 DEIF의 다중 계측기는 50개 이상 파라미터의 측정 값을 커버합니다.

이 계기는 4개의 쿼드 에너지 측정 및 내장 에너지 집계 기능을 가지며, 프로그래밍 및 데이터 보기를 위한 무료 유틸리티 소프트웨어와 함께 제공됩니다.

### MIC 특징

- ▶ 3상 TRMS 측정
- ▶ 전압 입력 400 L-L AC
- ▶ 정확도: 0.2 또는 0.5
- ▶ RS-485 Modbus 통신
- ▶ 디지털 입력
- ▶ 계전기 및 디지털 출력(옵션)
- ▶ 공급 전압:
  - ▶ 100 ~ 280 V DC
  - ▶ 85 ~ 264 V AC 50/60 Hz
  - ▶ 24 ~ 48V DC (옵션)

유형	디지털 출력	디지털 입력	릴레이 출력
MIC 4002	-	2	-
MIC 4224	2	4	2

### MIB 형식 승인

