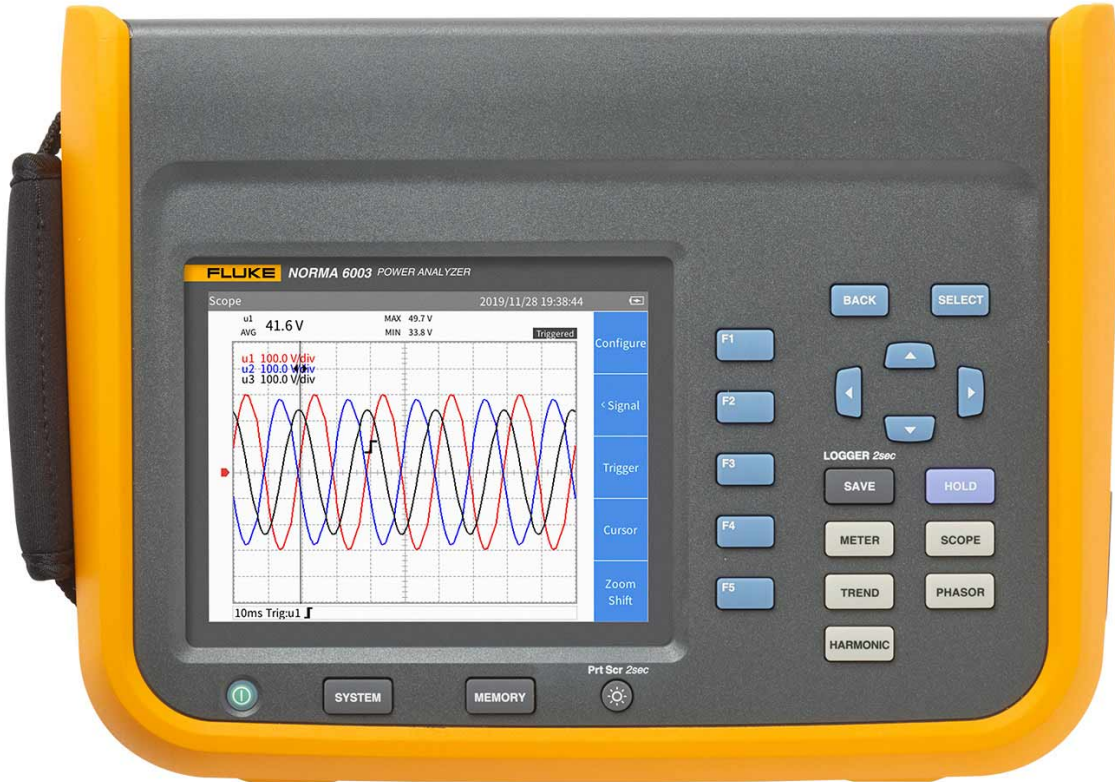


기술 자료

Fluke Norma 6000 시리즈 휴대용 전력 분석기



주요 기능

- 전압, 전류, 유효 전력, 무효 전력, 피상 전력, 역률 및 고조파와 기타 연관 항목을 측정합니다.
- 0.1% 측정 정확도와 500kHz 대역폭으로 정확하고 정밀한 측정 결과를 얻을 수 있습니다.
- 거의 모든 곳에서 정밀하게 전력을 측정합니다. 휴대성이 매우 뛰어난 배터리 구동식 분석기로 무게가 3.5kg에 불과하며 최대 10시간의 배터리 수명을 제공합니다.

제품 개요: Fluke Norma 6000 시리즈 휴대용 전력 분석기

Fluke Norma 6000 시리즈 휴대용 광대역 정밀 전력 분석기는 실험실이나 현장 등 필요한 모든 곳에서 높은 정확도로 전력을 측정할 수 있는 자유를 제공합니다. 휴대성을 위해 설계된 경량의 배터리 구동식 Fluke 6000 시리즈는 크고, 망가지기 쉽고, 값 비싼 분석기를 현장에 옮길 필요가 없어 거의 모든 환경의 부하에서 직접 측정할 수 있습니다. 부하에서 직접 측정하면 테스트 벤치나 실험실뿐만 아니라 실제 환경에서 장비가 어떻게 작동하는지 확인할 수 있습니다.

Fluke 6003 전력 분석기

Fluke 6003에는 전압 및 전류 입력으로 구성된 세 개의 측정 채널이 포함되어 있어 3상 전력 측정에 적합합니다.



Fluke 6004 전력 분석기

Fluke 6004에는 4개의 측정 채널이 포함되어 있어 3상 AC전력과 DC전력을 동시에 측정할 수 있어, 실제 환경에서 실시간 인버터 효율 측정이 가능합니다.

Fluke 6003+ 및 Fluke 6004+ 전력 분석기

Fluke 6003+ 및 6004+ 모델 모두 속도 및 토크(별도의 변환기에서)와 같은 기계적 매개변수를 측정하여 다양한 일반 작동 모드에서 부하의 전기적-기계적 효율을 확인할 수 있는 기능을 제공합니다.

옵션인 추가 측정 액세서리를 사용하면 최대 직경 52mm의 도체에 대해 최대 1,500V DC 및 2,000A AC+DC를 측정할 수도 있습니다. 이 기기의 소형 배터리 구동 설계는 광대역 주파수 응답이 결합하여 인버터 구동 시스템, DC-AC 및 AC-DC 전력 변환 시스템, 전기 모터와 같이 접근하기 어려운 시스템을 서비스 중단 없이 손쉽게 측정할 수 있습니다. 현장에서 이렇게 측정하면 가동 시간을 희생하지 않고 문제 해결 및 성능 측정 프로세스를 간소화할 수 있어 더욱 정확한 테스트 결과를 얻을 수 있으므로 부하가 필요한 만큼 효율적이고 효과적으로 작동하는지 여부를 확인할 수 있습니다.

- 휴대성이 뛰어나고, 좁은 공간에도 쉽게 설치할 수 있습니다. 두께가 9.6cm에 불과합니다.
- 5000mAh 리튬이온 내장 배터리를 사용하여 외부 전원 공급 장치 없이 최대 10시간 동안 연속으로 작동합니다.
- 안전한 측정 - CAT III 1000V, CAT IV 600V 환경의 최고 안전 등급을 갖췄습니다.
- 3상 전력 및 DC 출력 전력을 3채널 또는 4채널 모델로 각 채널의 전압 및 전류 입력으로 동시에 측정합니다.
- Fluke 6003+ 및 6004+에 포함된 입력 및 출력을 사용하여 기계적 토크 및 속도 측정을 수행합니다.
- 0.1% 정확도, 500kHz 대역폭, 200ks/s의 샘플링 속도를 제공하므로 어떤 왜곡이 있어도 수행하는 전력 변환 시스템 측정을 신뢰할 수 있습니다.
- USB 및 RS485 인터페이스와 개방형 통신 프로토콜로 시스템 통합과 소프트웨어 플랫폼 유연성이 용이합니다.
- 두 개의 분석기를 결합하여 여러 회로를 동시에 측정할 수 있으므로 더 많은 문제 해결 기능을 제공합니다. 2대의 분석기를 동기화하여 6채널 또는 8채널로 구성할 수 있습니다.
- 주 디스플레이에 현장의 중요한 데이터(미터, 파형, 최대 100차 고조파, 벡터 및 트랜드)를 표시합니다.
- 공통 커먼 모드가 아닌, 전기적으로 절연된 채널을 제하여 측정 요구 사항에 따라 유연한 구성을 가능하게 합니다.
- 사용자가 32GB의 내장된 저장 스토리지를 통한 연속 로깅으로 측정 속도를 100ms~1s로 조절할 수 있습니다.
- 내장 전면 패널 또는 원격 PC 연결(USB 또는 RS485)을 사용하여 현장 설치가 간편합니다.
- 포함된 PC 소프트웨어(Fluke 전력 분석기 소프트웨어)를 사용하여 온라인 측정, 데이터 다운로드 및 분석이 가능합니다.
- Fluke 전력 분석기 소프트웨어와 로컬 USB 또는 장거리 RS485 연결을 사용하여 연결된 기기를 원격으로 완전히 제어할 수 있습니다.

제품 사양: Fluke Norma 6000 시리즈 휴대용 전력 분석기

| | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|
| 입력 | Norma 6003 | 3 전압 + 3 전류 |
| | Norma 6003+ | 3 전압 + 3 전류 + 1 모터 |
| | Norma 6004 | 4 전압 + 4 전류 |
| | Norma 6004+ | 4 전압 + 4 전류 + 1 모터 |
| 샘플링 속도 | 200ks/s | |
| 측정 업데이트 속도 | 100ms, 200ms, 500ms, 1s | |
| 치수(높이 * 너비 * 깊이) | 298mm x 215m x 96mm | |

| | | | |
|--------------------------|--|------|-----|
| 무게 | 3.5 kg(7.7파운드) | | |
| 디스플레이 | 5.7인치, TFT LCD, 640x480 | | |
| 작동 온도 | -10°C~+50°C | | |
| 보관 시 온도 | -30°C~+60°C | | |
| 작동 습도 | 비응축(<10°C) ≤ 90% RH(10°C~30°C) ≤ 75% RH(30°C~40°C) ≤ 45% RH(40°C~50°C) | | |
| 작동 고도 | 2000m | | |
| 보관 고도 | 12000m | | |
| 방진방수(IP) | IEC 60529에 따른 IP 50(결합된 단자): | | |
| 배터리 | BP 291, 10.8V/5000mAh, 54Wh IEC 62133, UN38.3 작동 시간: 10시간(배터리 사용 시) | | |
| 안전 | IEC 61010-1: 공해 지수 2 IEC 61010-2-030: CAT IV 600V, CAT III 1000 V | | |
| EMC | IEC 61326-1: 산업 IEC 61326-2-2 | | |
| 보증 | 1년 | | |
| 통신 인터페이스 | USB/RS485 | | |
| 2대의 분석기 동기화 모드 | 6, 7 또는 8 채널까지 확장 가능(여러 기기 사용) | | |
| PC 소프트웨어 | Fluke 전력 분석기 소프트웨어 | | |
| 저장 용량 | 32GB | | |
| 데이터 추세 스토리지 속도 | 디스플레이 속도에 따름 | | |
| 주요 기능 | 미터, 범위, 고조파, 위상기, 트랜드 | | |
| 측정 매개변수 | RMS, DC 성분, AC 성분, 정류된 평균, 최고값, 피크-피크, 파고율, 품팩터, 기본 구성요소, 기본 함유량, 고조파 왜곡, 고조파 함유량, 전압 및 전류에 대한 고조파 계수, 유효 전력, 무효 전력, 피상 전력, 역률, 위상변위, 효율, 임피던스, 전기 에너지, 충전/방전 용량(Ah), 주파수, 모터 속도, 토크, 기계적 전력, 기계적 에너지, 요약 기능 | | |
| 전기 사양 | | | |
| 전압 | | | |
| 범위 | 10 V, 100 V, 1000 V | | |
| 파고율 | CF ≤ 2 | | |
| 최대 전압 | 10% 과부하 | | |
| 입력 임피던스 | 2M Ω/10pF(일반) | | |
| 온도 계수 | 0.05 * (사양)/k | | |
| 대역폭 | 1000V 범위: 500kHz, 100V 범위: 200kHz, 10V 범위: 100kHz | | |
| CMRR | 120dB @ 50/60 Hz | | |
| 정확도(% 판독값 + % 범위) | | | |
| 범위 | 1,000V | 100V | 10V |

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DC | 0.1 + 0.1 | 0.1 + 0.1 | 0.1 + 0.2 |
| AC(10Hz~1kHz) | 0.1 + 0.1 | 0.1 + 0.1 | 0.1 + 0.2 |
| AC(10kHz) | 5 + 0.5 | 5 + 0.5 | 5 + 0.5 |

전류

| | |
|--------|------------------|
| 파고율 | CF ≤ 2 |
| 온도 계수 | 0.05 x (규격)/k |
| 과부하 용량 | 10% 과부하 |
| CMRR | 120dB @ 50/60 Hz |

션트(전류 입력)

| | |
|---------|---|
| 측정 범위 | 0.1 A, 1 A, 10 A |
| 입력 임피던스 | 0.025Ω(일반) |
| 대역폭 | 10 A 범위: 500kHz, 1A 범위: 200 kHz, 0.1 A 범위: 100kHz |

BNC(전압 입력)

| | |
|---------|---|
| 범위 | 0.1 V, 1 V, 10 V |
| 입력 임피던스 | 100K Ω/100pF(일반) |
| 대역폭 | 10 V 범위: 500 kHz, 1 V 범위: 200 kHz, 0.1 V 범위: 100kHz |

정확도(% 판독값 + % 범위)

| 범위 | 10A | 1A | 0.1A | 10V | 1V | 0.1V |
|---------------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|
| DC | 0.1 + 0.2 | 0.1 + 0.5 | 0.1+2 | 0.1+0.1 | 0.1+0.2 | 0.1+1 |
| AC(10Hz~1kHz) | 0.1+0.1 | 0.1+0.2 | 0.1+1 | 0.1+0.1 | 0.1+0.1 | 0.1+0.5 |
| AC(10kHz) | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |

모터 모듈(토크 및 속도)

| | |
|--------------|--------------------|
| 전압 범위 | ±10V DC, 10% 과부하 |
| 전압 채널 | 2 |
| 입력 임피던스 | 1.1m Ω(일반) |
| DC에서 정확도 | 0.1% 범위 + 0.1% 판독값 |
| 펄스 채널 | 3 |
| 펄스 로직 높은 임계값 | 2V(일반) |
| 펄스 로직 낮은 임계값 | 0.8 V(일반) |
| 최대 펄스 주파수 | 100kHz |

모터 모듈(토크 및 속도)

| | |
|---------|------------------------|
| 주파수 정확도 | 0.05 % 범위 + 0.05 % 판독값 |
| 고조파 | 100차수 (50Hz/60Hz) |
| 계산 방법 | FFT/보간 |

모델



Fluke-6004+

Fluke 6004+ 휴대용 전력 분석기

구성 내용:

- 휴대용 전력 분석기
- 전원 공급 장치 어댑터
- 전원 코드
- 테스트 리드, 1.5m, (4) 빨간색, (4) 검은색, (8) 파란색
- 앤리케이터 클립, (4) 빨간색, (4) 검은색, (8) 파란색
- USB(미니 B) 케이블
- RS-485/동기화 어댑터(3.81mm, 검은색, 3핀)
- 속도/토크 어댑터(3.81mm, 검은색, 6핀)
- PC SW용 USB 플래시 드라이브 및 사용 설명서
- 소프트 케이스

Fluke-6004

Fluke 6004 휴대용 전력 분석기

구성 내용:

- 휴대용 전력 분석기
- 전원 공급 장치 어댑터
- 전원 코드
- 테스트 리드, 1.5m, (4) 빨간색, (4) 검은색, (8) 파란색

- 앤리게이터 클립, (4) 빨간색, (4) 검은색, (8) 파란색
- USB(미니 B) 케이블
- RS-485/동기화 어댑터(3.81mm, 검은색, 3핀)
- PC SW용 USB 플래시 드라이브 및 사용 설명서
- 소프트 케이스

Fluke-6003+

Fluke 6003+ 휴대용 전력 분석기

구성 내용:

- 휴대용 전력 분석기
- 전원 공급 장치 어댑터
- 전원 코드
- 테스트 리드, 1.5m, (3) 빨간색, (3) 검은색, (6) 파란색
- 앤리게이터 클립, (3) 빨간색, (3) 검은색, (6) 파란색
- USB(미니 B) 케이블
- RS-485/동기화 어댑터(3.81mm, 검은색, 3핀)
- 속도/토크 어댑터(3.81mm, 검은색, 6핀)
- PC SW용 USB 플래시 드라이브 및 사용 설명서
- 소프트 케이스

Fluke-6003

Fluke 6003 휴대용 전력 분석기

구성 내용:

- 휴대용 전력 분석기
- 전원 공급 장치 어댑터
- 전원 코드
- 테스트 리드, 1.5m, (3) 빨간색, (3) 검은색, (6) 파란색
- 앤리게이터 클립, (3) 빨간색, (3) 검은색, (6) 파란색
- USB(미니 B) 케이블
- RS-485/동기화 어댑터(3.81mm, 검은색, 3핀)
- PC SW용 USB 플래시 드라이브 및 사용 설명서
- 소프트 케이스



Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea

Tel.02.539.6311

(주)한국플루크 대구지사

Tel.053.382.6311

www.fluke.co.kr

Fluke Korea

서울특별시 강남구 영동대로 517, 10층 1002호

(삼성동, 아셈타워)

©2022 Fluke Corporation.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

02/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이
는 허용되지 않습니다.