



유럽에서 가장 많이 팔리는 기계
전기 설치의 테스트의 완벽한 테스트를 위한 최적의 기계
진보되었고, 다기능의 낮은 전압 전기 설치 안전성 테스트에 IEC / EN 61557에 따라 적용되는 디지털 측정 기계.

선택 자유 : 낮은 전압 공급 시스템을 위한 110V 버전
측정과 테스트에 따르는 것은 :
DIN / VDE 0100: BS 7671, 16번째 판; CEI 64.8; HD 384; EN / IEC 61557; DIN / VDE 0413; EN 61010-1; EN 50081-1; EN 50082-1

측정 기능 :
DC 절연 저항과 시험 전압이 1000V 이상, PE 전도물 연속성 시험, Loop와 Line Impedance와 RCD 테스트, 배리스터 테스트, 조명, 토양과 전격 시스템을 위해 2-개의 클램프 방식을 가지고 있는(접합과 분해를 제외하고) 3상으로 이루어진 상 배열, 연결된 전압 모니터.

기타 특징 :
전기의 전력과 소비 측정, 전류와 전압 고조파 측정, 단면 각도, 주파수, 접촉 전압 측정, Lux 측정, 벽 속 설치된 것들을 추적, 퓨즈 위치 추정, 클램프로 잠긴 전류 측정 200 A 이상, 전방에서의 0.2 mA TRMS 누설 전류 측정, 낮은 저항에 대한 지속적인 측정.
EuroLink 소프트웨어 패키지는 MS 윈도우와 조화롭게 작동되는 시스템이고 이것은 개인의 컴퓨터에서 테스트 결과를 평가할 수 있는 도구로서 이 분야에서 증명되었습니다.
EuroLink-Pro 버전은 시각적 조사 기록을 가진 완벽한 테스트 프로토콜을 빠르고 효율적으로 만들어 줍니다.



기술 사양

절연 저항	접지저항 (네 가지 방법)	RCD - 접촉 전압
표시 범위 : 0 ÷ 1000 MΩ (Un ≥ 250V) 0 ÷ 200 MΩ (Un < 250V)	표시 범위 : 분해능 : 0.01; 0.1; 1; 10Ω 기본적인 정확도 : ±(2% + 3D) -10 ÷ 2 kΩ 테스트 전압 : 10 V 상의 경우에 50 ÷ 1000 V	표시 범위 : 분해능 : 0.00 ÷ 9.99 10.0 ÷ 100V 기본적인 정확도 : (-0 / +10% ± 0.2 V (-0 / +10) % 테스트 전류 : <0.5 IΔN
분해능 : 0.001; 0.01; 0.1; 1MΩ 정확도 : ±(2% + 2D) -10 ÷ 200MΩ	short-Circuit 테스트 전압 (20mA) 자동 전위와 전류 probe 저항 : Yes 접지 저항 (네 가지 방법 + 클램프) 특징들을 네 가지 방법으로 보십시오	RCD - 접지/Loop 저항 측정 이론 : 조사 있거나 조사 없이 표시 범위 : 0 ÷ 10kΩ
테스트 전압 : 50 100 250 500 1000 V 발생기 전류 용량 : >1mA 보호 전도물의 연속성 (단일 측정)	표시 범위 : 0.0 ÷ 199.9Ω 2.0 ÷ 199.9Ω 20.0 ÷ 2000.0Ω 정확도 : ±(2% + 2D) -10 ÷ 20Ω	RCD - Tripping 시간 표시 범위 (7분 종류) : 0 ÷ 300 ms (0.5 IΔN, IΔN) 0 ÷ 150 ms (2 IΔN) 0 ÷ 40 ms (5 IΔN)
표시 범위 : 0.0 ÷ 199.9Ω 2.0 ÷ 199.9Ω 20.0 ÷ 2000.0Ω 정확도 : ±(2% + 2D) -10 ÷ 20Ω	Open-terminal test 전압 : 4 ÷ 7VDC 시험 전류 : >200 mA	표시 범위 (선택 종류) : 0 ÷ 500 ms (0.5 IΔN, IΔN) 0 ÷ 200 ms (2 IΔN) 0 ÷ 150 ms (5 IΔN)
테스트 리드의 보상 : Yes 자동 극성 교환 : Yes	특정 접지 저항 표시 범위 : 0 ÷ 2000kΩm 계산 : rod r=2πPe	정확도 : ±3 ms RCD - Tripping 전류 표시 범위 ID : 0.2 ÷ 1.1 IΔN
연속성 (지속적인 측정) 표시 범위 : 0.0 ÷ 199.9Ω 2.0 ÷ 2000.0Ω 정확도 : ±(3% + 3D)	테스트 Rod의 거리 : 1 ÷ 30m RCD 보호 도구 - 기본적 데이터 공칭의 테스트 전류 : 10 30; 100; 300; 500; 1000 mA (I) 또는 180 °C	표시 범위 Uci (Uc/I) : 0 ÷ 100 V
short-Circuit 테스트 전류 : >7 mA Open-Circuit의 전압 : 4 ÷ 7VDC	RCD 종류 : A, AC 표준 또는 선택적	



PCSW EuroLink Lite와 EuroLink Pro는 설치 구조와 장비에 전송하는 것, 결과를 다운로드 하고, 검증 기록을 만들고 보고서를 만드는 것을 도와주는 강력한 도구입니다.
EuroLink 소프트웨어는 휴대용 컴퓨터와 PALM PDA와 호환됩니다
휴대용 컴퓨터 EuroLink 부분 번호 A 1155
PALM EuroLink 부분 번호 A 1141

n	Location	Function	Result
1	METREL d.d. R&Ddep. LIGHT1	R ISO (ISOL)	R = >100 Um = 103
2	METREL d.d. R&Ddep. LIGHT1	R ISO (ISOIT)	R = >100 Um = 103
3	METREL d.d. R&Ddep.	R +/- 200mA	R = 0.32 R+ = 0.1

- 제품 쪽의 기록을 준비하는 중
- 내장 퓨즈에 기반을 둔 표와 특성들

전기 설치 테스트의 추천 절차



주문정보

- 표준세트 부품번호 MI 2086 EU
- 기계 Eurotest 61557
 - 플러그 commander 1.5m
 - 시험 전선 전체의 연결 3 x 1.5m
 - 악어모양 클립
 - 전류 클램프 (낮은 범위, 누설)
 - MI 2086 EU 경우만
 - 테스트 리드 4m (MI 2086 EU 경우만)
 - 벨트 세트
 - 부드러운 가방
 - PC EuroLink-SI (MI 2086 EU 기본세트의 경우만)
 - PC EuroLink-Pro (MI 2086 EU 유로세트의 경우만)
 - RS 232 전선
 - 지시 매뉴얼
 - 핸드북 "실제로 해보는 측정"
 - 제품 검증 데이터
- 표준세트 부품번호 MI 2086 ST
- Euro Set와 같지만 예외의 것들:
전류 클램프 A 1018 이 없습니다.
PC EuroLink-Pro (MI 2086 EU 유로세트의 경우만)

Fault loop impedance / 전지저항과 Ispc	N-PE Loop/ 접지 저항과 Ispc
표시 범위 Z R X 0.00 ÷ 199.9 20.0 ÷ 199.9 200 ÷ 2000 Ohms 정확도 Z, R, X ...Eurotest ±(2 % + 3 Digits) 정확도 R-Installed : ±(5 % + 5 Digits) 표시 범위 Ispc : 0.06 A ÷ 24.4 kA 공칭 전압 : 100 ÷ 264 V 45 ÷ 65 Hz	테스트 방법 : 내부 발생기 (접지 저항) 표시 범위 R l-pe : 0.00 ÷ 199.9 20.0 ÷ 199.9 200 ÷ 2000 Ω 정확도 R l-pe : ±(2 % + 3 Digits)
short-Circuit 전류에서의 접촉 전압 표시 범위 : 0.00 ÷ 9.99 10.0 ÷ 99.9 100 ÷ 264V 정확도 : ±(3% + 0.02% x Ispc)	표시 범위 Ispc : 0.06 A ÷ 24.4 kA 상 회전 : 1, 2, 3 또는 2, 1, 3 전압 : 45.0 ÷ 65.0 Hz 표시 범위 : 0 ÷ 440V 45.0 ÷ 65.0 Hz 정확도 : ±(2 % + 2 D) ± 0.2 Hz 주파수 범위 : 45 ÷ 65 Hz
Line 저항 / 저항과 Ispc 표시 범위 Z R X 0.00 ÷ 199.9 20.0 ÷ 199.9 200 ÷ 2000 Ω 정확도 Z, R, X ...Eurotest : ±(2 % + 3 D) 정확도 R-Installed : ±(5 % + 5 D) 표시 범위 Ispc : 0.06 A ÷ 24.4 kA 공칭 전압 : 100 ÷ 440 V, 45 ÷ 65 Hz	전류 (True RMS) 측정 이론 : 전류 클램프 표시 범위 : 0 ÷ 200 A 분해능 : 0.1 mA 0.01 0.1 1A 기본적인 정확도 : ±(5 %) -(-0.1 ÷ 100 Amps) 공칭 주파수 : 50/60 Hz