



AlphaGT LITE MI 3307

기능

- 보호접지저항
- 누설전류
- 컨택누설전류
- 기능테스트
- 절연저항
- 차등전류
- 저임피던스
- 보호접지전도의 TRMS 전류 측정

주요특징

- 자동, 수동 측정
- VDE/고객 맞춤형 측정절차 및 저장하여 재사용 가능함
- PASS/FAIL 통신
- 100개까지의 측정 장비를 위한 일관된 메모리모듈
- USB/RS-232의 통신 인터페이스
- PC에 측정 결과치를 다운로드 할 수 있는 소프트웨어 PAT Link PC 사용
- 통합 키보드
- 대형 LCD 디스플레이

기술정보

측정기능	Range of measurement
테스트전류 200 mA	0.00 ÷ 9.99Ω 10.0 ÷ 19.9Ω
절연저항	0.050MΩ ÷ 1.999MΩ
테스트전압 500 VDC	0.000MΩ 0.501MΩ 2.00MΩ 20.0MΩ
누설 전류	0.00mA 20.0mA
차등 전류	0.00mA
접촉누설전류	0.00mA
기능테스트	0.00kVA
TRMS 전류	0.00mA 10.0mA 00.0mA 1.0A 10.0A
표준가격	별도문의



Multi LAN 350 MI 2016

주요 특징

- 앞선 테스트 기준에 맞는 완전하고 신속한 LAN 연결 확인 자동검사 기능
- 채널과 퍼머넌트 링크 연결을 위한 어댑터
- 거리와 오류/이상의 성질을 결정할 수 있는 TDNext 기능의 고해상도 TDR
- 테스트 결과의 문서화와 확인 보고를 위한 LANLink PC 소프트웨어 패키지

기술정보

NEXT, 원격 NEXT	레벨 III 정확도에 적합	
PSNEXT, 원격	베이스라인 인터페이스	
PSNEXT	퍼머넌트 링크	
ELFEXT	채널	
PSELFEXT	측정 범위	0 ÷ 250MHz
감쇠	표시 범위	0 ÷ 250MHz
반사손실, 원격 RL		
ACR, 원격 ACR		
PSACR, 원격		
PSACR		
길이	0 ÷ 300m	±(0.5m+3%)
전달 지연	0 ÷ 500ns	±(5ns+3%)
지연 스큐	0 ÷ 500ns	10ns
임피던스	350 ÷ 500ns180Ω	10%
DC 저항	0 ÷ 200Ω	±(Ω+5%)
와이어맵	모든 연결 문제 탐지	
TDR, TDnext	해상도 1ns(0.1m), 줌 선택가능한 펄스 길이	

일반사항

특성 기준	TSB 67, TSB 95, TIA/EIA 568-B 레벨 III	
테스트 기준	TIA Cat 5e, 6 ISO 11801 Class D(2002) E 등 EN 50173 Class D(2002) E 등	
케이블 타입	UTP, STP, ScTP, FTP	
전원공급	6×LR 14(전형적 작동시간 10시간) NiMH 충전가능한 배터리	
크기	265 x 110 x 185mm	
무게	2.1kg(액세서리 제외)	
표준가격	MI 2016ST : ₩3,670,000 MI 2016PS : ₩6,050,000	