



Prüfgeräte für Überspannungsschutzableiter

T1000KE, SPT1003



T1000KE

Diese Prüfgeräte testen und überprüfen die elektrischen Eigenschaften und Betriebsparameter der unterschiedlichen Schutzschaltungen und verbauten Komponenten wie Gasableiter, Varistoren und Dioden.

T1000KE

Das T1000KE ist speziell zur Überprüfung von Gasableitern entwickelt worden. Das Testprogramm wird über einen Schalter gestartet und das Ergebnis wird im Display angezeigt.

SPT1003

Das SPT1003 ist in der Lage alle Komponenten (Gasableiter, Varistoren, Dioden) der verschiedenen Schutzschaltungen zu überprüfen.



SPT1003

Merkmale

| Artikelbezeichnung | T1000KE | SPT1003 |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| Artikelbeschreibung | GDT Tester | GDT, MOV, Diode, SPD Tester |
| Test | Ansprechspannung | Ansprechspannung - Line continuity (<50 Ohm) |
| Anzeige | 3-stellige LED Anzeige | 3-stellige LED Anzeige |
| Spannungsbereich | 0-999 V | 0-999 V |
| Spannungsstufe je sek. | 5000 V/s | 5000 V/s |
| Toleranz | +/- 2 % | +/- 2,5 % |
| Betriebs Temperatur | -20/+50°C | -20/+50°C |
| Gehäusemaße | 150x93x29 mm | 65x118x188 mm |
| Gewicht | 0,36 kg | 0,5 kg |
| Prüfleitung | 2 Leitungen beiliegend (450 mm Länge) | 5 Leitungen beiliegend (1000 mm Länge) |
| Stromversorgung | 4 AA Batterien | 230Vac/14Vdc Adapter |
| Lebenserwartung | 20000 Testdurchläufe | - |

- **Transportabel**
- **LED Display**
- **Zur Prüfung von Gasableitern, Varistoren und Dioden geeignet**