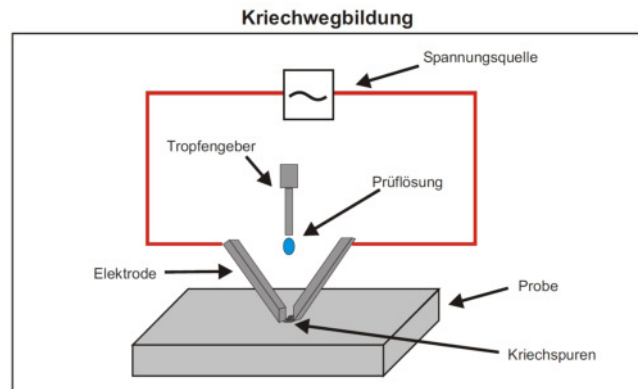
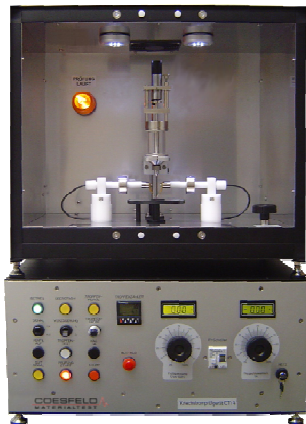




## 98-252-001 Kriechstromprüfgerät

### Normen/ Standards/ Richtlinien

DIN EN 60 112 – IEC 60 112



### Anwendungsfeld

Das Gerät dient der Bestimmung der Kriechstromfestigkeit fester elektrischer Isolierstoffe entsprechend DIN EN 60 112 / IEC 60 112 / bzw. VDE 0303 Teil 1.

### Gerätemerkmale

Geprüft wird nach dem Verfahren KA (Zahl der Auftropfungen bzw. Tiefe der Kriechspur) und KB (Höhe der Spannung bis zur 50. Auftropfung).

Es wird der CTI- und PTI-Wert ermittelt. Der Funktionsaufbau gestattet es, durch feine Einstellmöglichkeiten von Prüfspannung, Prüfstrom, Abschaltzeit, Tropfengröße und Tropfenzahl genaueste Prüfungen vorzunehmen. Das Gerät arbeitet vollautomatisch, die Steuerung erfolgt elektronisch.

### Technische Daten

Tropfenintervall	30 s
Prüfspannung	0 V bis 600 V einstellbar

### Maße und Anschlüsse

Abmessungen (BxHxT)	Stuereinheit: 610 x 305 x 600 mm
	Prüfeinheit: 610 x 550 x 450 mm
Gewicht	Stuereinheit: ca. 35 kg
	Prüfeinheit: ca. 35 kg
Netzanschluss	230 V