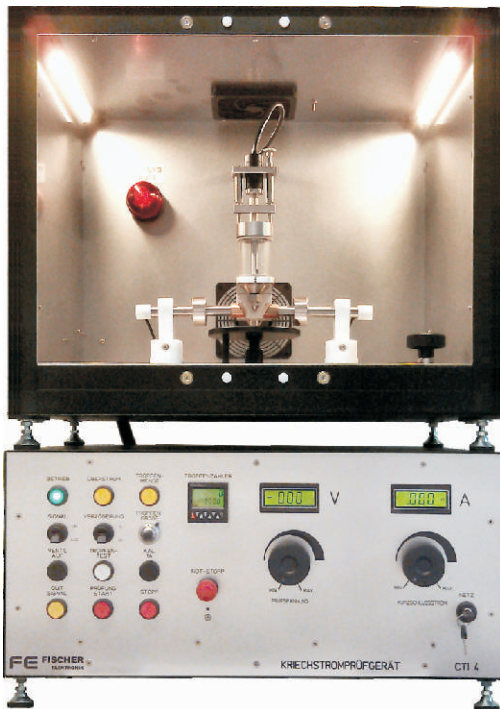


Kriechstromprüfgerät

CTI 4

zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen nach DIN EN 60112 (VDE 0303-11)



- ▶ Prüfgerät zur Ermittlung des relativen Widerstandes fester isolierender Werkstoffe gegen Kriechwegbildung
- ▶ Prüfung nach DIN EN 60112
- ▶ Ermittlung der Vergleichs- und Prüfzahl zur Kriechwegbildung (CTI / PTI)
- ▶ Einstellung von Prüfspannung, Strombegrenzung, Abschaltzeit, Tropfengröße und Tropfenzahl
- ▶ Echteffektivwertanzeige von Strom und Spannung
- ▶ Tropfenintervall 30 s

CTI - Comparative Tracking Index

Vergleichszahl der Kriechwegbildung - ermittelter Zahlenwert der höchsten Prüfspannung in Volt, der ein Werkstoff unter spezifizierten Bedingungen ohne Kriechwegbildung widersteht.

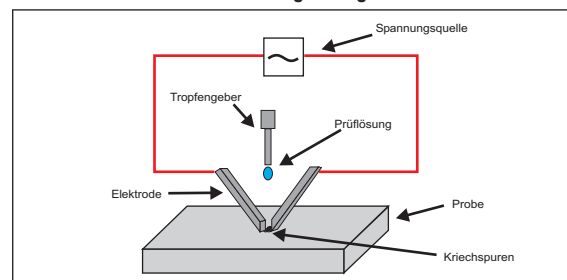
Die Kriechstromfestigkeit wird mit dem CTI-Wert (Comparative Tracking Index) bestimmt und mit dem PTI-Wert (Proof Tracking Index) geprüft.

Der CTI-Wert sagt aus, bis zu welcher Spannung das Basismaterial kein Tracking (Basismaterial wird unter Spannung leitfähig) zeigt, wenn 50 Tropfen einer genormten Elektrolytlösung aufgetropft werden. Gemessen wird auf der Oberfläche des Prüfkörpers, wobei alle 30 Sekunden ein Tropfen zwischen zwei Platin-Elektroden fällt.

Der Funktionsaufbau gestattet es, durch feine Einstellmöglichkeiten von Prüfspannung, Strombegrenzung, Abschaltzeit, Tropfengröße und Tropfenzahl genaueste Prüfungen vorzunehmen.

Die Prüfspannung ist bis 600 V einstellbar.

Kriechwegbildung



Technische Daten:

Maße in mm (B/H/T):	Steuereinheit:	610 x 305 x 600
	Prüfeinheit:	610 x 550 x 450
Gewicht:	Steuereinheit:	ca. 35 kg
	Prüfeinheit:	ca. 30 kg
Betriebsspannung:		230 V
Elektrodenspannung:		0 bis 600 VAC

Zubehör:

Platinelektroden
Dichtungssatz für Tropfengeber
Glasscheibe für Prüftisch

PTI - Proof Tracking Index

Prüfzahl der Kriechwegbildung - spezifizierter Zahlenwert der Prüfspannung in Volt, der ein Werkstoff unter spezifizierten Bedingungen ohne Kriechwegbildung widersteht.