



**eltex**

electrostatic  
innovations



**TERRATEST**

## Einfache Prüfung der Schaltschwellen

Mit dem **TERRATEST** TERRA-TU, kann die Überprüfung der kapazitiven/resistiven Schaltschwellen aller Eltex-Erdungsgeräte in Verbindung mit den jeweils verwendeten Eltex-Erdungszangen schnell und einfach durchgeführt werden.

### Vorteile auf einen Blick

- › einfache Überprüfung der Schaltschwellen aller Erdungsgeräte von Eltex
- › Kontaktstellen für alle Eltex-Erdungszangen
- › jeweils ein Drehschalter mit Skala für die kapazitive bzw. resistive Prüfung
- › Kontaktplatten können bei Verschleiß gewechselt werden





## Technische Informationen

Ausführung	<b>TERRA-TU</b>
Material	Gehäuse: Aluminium, Kontaktplatten: Edelstahl
Betriebsumgebungstemperatur	-15...+70 °C (5...+158 °F)
Schutzart	IP67 gemäß EN 60529
Umgebungsfeuchte	Max. 80% rel. Feuchte, nicht kondensierend
Zubehör	Erdungslitze 1m, Krokodilklemme
Maße (LxBxT)	165,5 x 125x 82 mm
Gewicht	0,95kg (ohne Zubehör)

## Abmessungen

