

Datenblatt "SAFE-STAT[®] Resistivity Meter"



Das "SAFE-STAT"- Resistivity Meter ist ein kompaktes, sehr leicht zu handhabendes Messgerät mit zwei Messingleiten auf der Unterseite und zwei Anschlussbuchsen für externe Elektroden zum Messen von Oberflächen-, Ableit- und Durchgangswiderstand.

The "SAFE-STAT"- Resistivity Meter measures surface resistivity and resistance to ground simply by laying on the surface to measure. Supplied with test leads and carrying case. Ideal for quick checks on working surface etc.

Technische Daten / specifications:

Abmessungen / dimensions:	130 x 70 x 27 mm
Messbereich / test range:	$10^3 - 10^{12} \Omega$
Messspannung / test voltage:	100 Volt
Messgenauigkeit / accuracy:	1 Dekade / decade
Versorgung / power supply:	Batterie, 9 Volt
Lieferumfang / delivery:	Messgerät, Tasche, 2 Messkabel meter, case (vinyl), test leads

Bestellnummer / order-no.: C-186 108