

Das MegaGuard Pro kann den Oberflächenwiderstand und den Ableitwiderstand von Matten, Böden und anderen Objekten des ESD Bereichs messen. Das Instrument ist mit einer Displaygrafik und einem programmierbaren akustischen Alarm ausgestattet.

Messbereich: von 10^4 bis $10^{12}\Omega$
 Auflösung: ganzer Messwert
 Genauigkeit: $\pm \frac{1}{2}$ Dekade
 Grafische Flüssigkristallanzeige 102 x 64 Pixel, 34 x 23 m

Messspannung: 10 V DC für $R < 100 \text{ k}\Omega$ -
 100 V DC für $R > 100 \text{ k}\Omega$
 Abmessungen: 80 x 120 x 27 mm
 Gewicht: 200 g
 Batterie: 9 V



Sonden und Zubehör:

- SG9265065: Abgeschirmte Sonde gemäß IEC 61340-5-1, 63/30 Durchmesser, 2,5 kg
- SG9265070: Ring Sonde gemäß IEC61340-5-1, 63/30 mm Durchmesser, 2,5 kg
- SG9265013B: Kabel Klinkenstecker 3,5 mm, Bananenstecker 4 mm
- SG9265056: Tragbares Kit inklusive 100 V-Tester, zwei SG9265065 im Koffer

Lieferumfang SG9265051:

- 1 MegaGuard Pro mit Batterie
- 1 Anschlusskabel SG9265013B, 3,5 mm Klinkenstecker - Bananenstecker 4 mm
- Handbuch
- ISO9000 Kalibrierungszertifikat.
- Koffer

Lieferumfang Kit SG9265056:

- 1 MegaGuard Pro mit Batterie
- 2 Anschlusskabel SG9265013B, 3,5 mm Klinkenstecker - Bananenstecker 4 mm
- 2 Sonden SG9265065
- Handbuch
- ISO9000 Kalibrierungszertifikat.
- Koffer