

ESD Hochohmmeter Set mit Digitaldisplay und 2 Messsonden - Safeguard MegaGuard Pro KIT

Artikel-Nr. WL45917

Hersteller Safeguard

Das MegaGuard Pro KIT bündelt das digitale Hochohmmeter MegaGuard Pro mit zwei Messsonden, zwei Anschlusskabeln und ESD-Koffer. So sind Oberflächen-, Ableit- und Systemwiderstandsmessungen von 10^4 bis 10^{12} Ohm sofort einsatzbereit, mit einer Genauigkeit von einer halben Dekade.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	ESD (antistatisch)
Gewicht	5.5 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Ursprungsland	Italien
Verkaufseinheit	1 Set



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1 DIN EN 61000-6-1 DIN EN 61000-6-3

BESCHREIBUNG

Das Safeguard MegaGuard Pro KIT bündelt das digitale Hochohmmeter MegaGuard Pro mit allem Zubehör für den sofortigen Einsatz. Es dient der Messung von Ableit- und Oberflächenwiderständen sowie des Systemwiderstands von Mensch, Schuhen und Bodensystem und zeigt einen vollständigen Zahlenwert von 10^4 bis 10^{12} Ohm mit einer Genauigkeit von einer halben Dekade auf dem grafischen Display an. Ein programmierbarer akustischer Alarm signalisiert kritische Grenzbereiche.

IHRE VORTEILE

- Sofort einsatzbereites Komplettsset mit zwei Messsonden für reproduzierbare Punkt-zu-Punkt-Messungen
- Digitale Anzeige des konkreten Messwerts mit Genauigkeit einer halben Dekade
- Programmierbarer akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- Grafisches LC-Display (102 x 64 Pixel) für klare Werteanzeige
- ESD-Koffer für sicheren Transport und geordnete Aufbewahrung

LIEFERUMFANG

- 1 MegaGuard Pro mit Batterie

- 2 Anschlusskabel SG9265013B, 3,5-mm-Klinke auf 4-mm-Banane
- 2 Messsonden SG9265065
- Handbuch
- ISO-9000-Kalibrierzertifikat
- ESD-Koffer

ANWENDUNGEN

- Reproduzierbare Punkt-zu-Punkt-Messungen mit beiden Sonden
- Messung von Oberflächen- und Ableitwiderständen an Matten und Böden
- Mobile Audits und wiederkehrende Prüfungen in der EPA

NORMEN UND KONFORMITÄT

Geeignet für Messungen im Sinne der IEC 61340-5-1. Das Gerät entspricht der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie DIN EN 61000-6-1 und DIN EN 61000-6-3.