

Mobile Prüfstation SST 208 mit Relais und Netzteil - A1-ESD EP0206010

Artikel-Nr. EP0206010 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0206010

Mobile Prüfstation zur Kontrolle von ESD-Schuhen mit Netzteil und Relaisausgang. Grenzwerte frei einstellbar, Anzeige über grüne und rote LED, Kalibrierung durch den Kunden möglich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	440
Gewicht	1.2 kg
Höhe	50
Norm	IEC 61340-5-1, IEC 61340-4-5
Tiefe	370
Ursprungsland	Deutschland
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die mobile Prüfstation SST 208 kontrolliert ESD-Schuhe im Netzbetrieb und gibt über den Relaisausgang ein Schaltsignal aus, etwa zur Ansteuerung einer Eingangsanlage. Das Prüfergebnis ist über die grüne und rote LED sofort ablesbar.

Vorteile

- Netzbetrieb über mitgeliefertes Netzteil
- Relaisausgang zur Ansteuerung einer Eingangsanlage
- Frei einstellbare Grenzwerte
- Kalibrierung durch den Kunden möglich

Technische Daten

- Maße (L x B x H): 370 mm x 440 mm x 50 mm
- Gewicht: ca. 1,2 kg
- Anzeige: 1 LED grün, 1 LED rot
- Stromversorgung: Netzteil
- Ausgang: Relais

Einsatz

Schuhwerkprüfung mit Schaltausgang im Rahmen der Personenerdungskontrolle nach IEC 61340-5-1.