



Video

Video
„hands-free“

Schuhwerkelektrode für getrennte
Messung, linker und rechter Schuh
Abmessung: 350 x 500 mm

Der Personnel Grounding Tester PGT® 120 kontrolliert die Personenableitwiderstände für Handgelenkerdung und Schuhwerkerdung zur Zugangsüberwachung von elektrostativ geschützten Bereichen (EPA's).

- Das Testergebnis wird optisch und akustisch signalisiert. Ein zusätzlicher potenzialfreier Relais-Kontakt ermöglicht die Ansteuerung z.B. eines Türöffners oder eines Drehkreuzes zur Zutrittskontrolle
- Spannungsversorgung erfolgt über eine integrierte Batterie oder ein Steckernetzteil
- Prüfung der Handgelenkbanderung, Prüfung von rechtem und linkem Schuh durch getrennte Messkreise gleichzeitig möglich
- Getrennte Prüfung des Personenableitwiderstandes über linken und rechten Schuh
- In Verbindung mit Personenvereinzelnungsanlagen (z.B. Drehkreuze) kann die Schuhwerkmessung im „Hands-free-Modus“ ohne Betätigung des Tastbleches durchgeführt werden
- Prüfspannung 30 V, 50 V oder 100 Volt (Standardeinstellung)
- Die unteren Grenzwerte können deaktiviert werden
- Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar (als Wandgerät ist die optionale Wandkonsole erforderlich)
- Grenzwerte und Sonderfunktionen können über 12 Dip-Schalter eingestellt werden

Lieferumfang:

PGT® 120, Schuhwerkelektrode, Werkskalibrierschein, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch), 9 V-Batterie, Steckernetzteil 230 VAC / 12 VAC

IEC
EN

Art.-Nr.

7100.PGT120

Personnel Grounding Tester PGT® 120



PGT®120 Zubehör siehe Seite 79



Wolfgang Warmbier®

2018/2019