

LAMPENTESTER SERIE 710x

7100

Basismodell

- Handliches Prüfgerät zur schnellen Fehlerermittlung an allen gasgefüllten Nieder- und Hochdrucklampen
- Die Gasfüllung wird zum Leuchten angeregt
- Zeitsparende Prüfung bereits montierter Neonröhren
- Eingebauter Durchgangsprüfer für Drosseln, Glühwendel, Widerstände, Kondensator usw. mit optischer und akustischer Anzeige
- Integrierte Taschenlampe

7101

Erweiterte Ausführung mit normaler Antenne

- Lampen- und Leuchtmittelprüfung
- Berührungslose Spannungserkennung
- Integrierte Durchgangsprüfung

7102

Erweiterte Ausführung mit professioneller Antenne

- Lampen- und Leuchtmittelprüfung
- Isolierte Antenne (122cm lang) mit abnehmbarer Prüfplatte
- Berührungslose Spannungserkennung
- Integrierte Durchgangsprüfung



7102



7100



7101

TECHNISCHE DATEN

Modell	7100	7101	7102
Lampentest	3 kV, 240 Hz, 100 µm/m		
Berührungsloser Spannungstest	–	90...600 V AC, 50/60 Hz	
Heizdrahtprüfung	–	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 Neonlampen	
Durchgangsprüfung	0...3 MΩ	–	
Prüfstrom	< 7 µA	–	
Spannungsanzeige	LED, akustisch		
Messkategorie	CAT II / 300 V	CAT II / 300 V	
Verschmutzungsgrad	2	2	
Schutzgrad	IP 42	IP 40	
Prüfzeichen	CE		
Betriebstemperaturbereich	-10°...50°C		
Lagertemperaturbereich	-20°...65°C		
Stromversorgung	9 V 6LR61		
Geprüft nach	EN61010/IEC61010		
Abmessungen	ca. 255 x 60 x 40 mm	ca. 170 x 40 x 24 mm	
Gewicht	ca. 170 g (inkl. Batterien)	ca. 100 g (inkl. Batterien)	