Weitere Messgeräte/Adapter/Zubehörteile A 1199 ro-Adapter



HAUPTMERKMALE

- Der Adapter wird für die Vierleitermessung des spezifischen Erdungswiderstands genutzt;
- Er ist dafür ausgelegt, zusammen mit den Geräten MI 3155, MI 3152 und MI 3154 eingesetzt zu werden;
- Das Gerät wird mit einer Vierleiter-Prüfleitung, einem roten 15-m-Verlängerungskabel, zwei Erdungsspieße und einer Tragetasche geliefert;
- In der Bedienungsanleitung ist ein Schritt-für-Schritt-Leitfaden zur Ausführung der Messung aufgeführt;
- Es wird empfohlen, den A 1199 in Kombination mit einem 20-Meter-Dreileiter-Prüfleitungsset (S 2026) zu verwenden

ANWENDUNGEN

- Erdungswiderstand (Vierleitermethode);
- Messung des spezifischen Erdungswiderstands.

NORMEN

Funktionalität:

IEC/EN 61557

Sonstige Bezugsnormen für Prüfungen:

• IEC/EN/HD 60364; AS/NZ 3018; CEI 64.8; BS 7671; VDE 0413

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- IEC/EN 61326-1; IEC/EN 61326-2-2
- Sicherheit:
- IEC/EN 61010-1



A 1199

- ro-Adapter
- Kleine gepolsterte Tragetasche
- Erdungsspieß, 2 Stck.
- Prüfleitung, rot, 15 m
- Verbindungskabel
- · Bedienungsanleitung
- · Kalibrierzertifikat

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	4 x 1,5 V Akkus oder 4 x 1,2 V Alkali-Batterien, Typ AA
Überspannungskategorie	CAT IV / 50 V
Abmessungen	100 x 200 x 50 mm
Gewicht	390 g

METREL GmbH

Mess- und Prüftechnik GmbH Orchideenstraße 24, 90542 Eckental T +49 9126 28996-0, F +49 9126 28996-20 info@metrel.de, www.metrel.de

