

EVO Ohmvariant

Spannungsfester Durchgangsprüfer mit variabler Tonhöhe

Speziell für Elektroanlagenbauer I

- Optischer und akustischer Durchgangsprüfer
- Variable Tonhöhe. Der Ton verläuft umgekehrt proportional zum prüfenden Widerstand
- Niederohmiger Prüfbereich zur Erkennung von Schutzspulen oder Schaltkontakten
- Spannungsfest bis 250V AC/DC
- Zur Prüfung von elektrischen Verdrahtungen, Leitungsnetzen, Anlagen, Geräten und elektronischen Bauteilen wie Kondensatoren, Dioden, Spulen, Gleichrichter etc.

Technische Daten

Durchgangsprüfung	0...100 Ohm 0...10 kOhm
Prüfspannung	< 4,2V
Prüfstrom	max. 5 mA
Spannungsfest	bis 250V AC/DC
Tonumfang	40...1,2 kHz
Versorgung	3 x 1,5V LR3
Maße	ca. 130 x 72 x 30 mm
Gewicht	ca. 260 g
Sicherheit	EN 61010
Lieferumfang	EVO Ohmvariant Batterien Bedienungsanleitung

