

Ausschreibung

ZM-100

Impedanz-Messgerät

zur Messung des Scheinwiderstands (Z) von Einzellautsprechern und Lautsprecherlinien.

- Messung mit gepulstem 1-kHz-Signal
- Prozessorgesteuert mit selbstständiger Wahl des günstigsten Messbereichs
- Berechnung und Aufzeichnung der am 100-V-Lautsprecher-Netz aufgenommene Leistung
- Range- und Hold-Taste
- Messbereiche 200 Ω /2k Ω /20 k Ω /200 k Ω
- Stromversorgung über vier 1,5-V-Mignonbatterien
- Abmessungen 100 x 177 x 50 mm
- Gewicht 570 g
- Lieferung inklusive Schutztasche und Prüflitungs-Paar

Technische Merkmale:

Art	Impedanz-Messgerät
Nennwert	Scheinwiderstand (Z)
Typ	Messbereiche 200 Ω /2k Ω /20 k Ω /200 k Ω
Farbe	Schwarz
Passend für	Einzellautsprecher, Lautsprecherlinien
Stromversorgung	4 x 1,5-V-Mignonbatterie
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	100 x 177 x 50 mm
Gewicht	422 g
Sonstiges	Messung mit gepulstem 1-kHz-Signal
Verpackungseinheit	1

Fabrikat: MONACOR

Typ: ZM-100

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,15 x 0,085 x 0,225 m

Bruttogewicht: 0,545 kg

Nettogewicht: 0,422 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,422 kg