



Cena bez DPH	5.965,00 Kč
Cena s DPH	7.217,65 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Elektrické obvody

Množstevní jednotka

ks

Odporový můstek je využíván k měření odporu v můstkových obvodech a k pozorování poklesu napětí ve vodičích. Zařízení je vhodné pouze pro nízká napětí. Skládá se z dráhy se stupnicí připevněnou na dvou místech a odporovým drátem napnutým mezi dvěma připojovacími zdířkami. Posuvný kontakt na odporovém drátu se používá k nastavení odporu dvou výsledných úseků drátu. Obvod s Wheatstoneovým můstkem je sestaven k určení neznámých odporů.

- Rozměry: asi 1300 × 100 × 90 mm
- Dráha: asi 30 × 30 mm
- Stupnice: 0 - 1000 mm
- Dílek stupnice: mm
- Odporový drát: 1 m, 0,5 mm průměr
- Materiál: NiCr
- Odpor: 5,4 Ω
- Připojka: 4 mm bezpečnostní zástrčky
- Max. dovolené napětí: 8 V
- Max. dovolený proud: 1,5 A

Doporučené příslušenství:

- 5401.U11170 Nulový galvanometr CA 403
- 5401.U11180 Odporová dekáda 1 Ohm
- 5401.U11181 Odporová dekáda 10 Ohmů
- 5401.U11182 Odporová dekáda 100 Ohmů
- 5401.U51004 Vysoce přesný rezistor 1 Ohm
- 5401.U51005 Vysoce přesný rezistor 10 Ohmů
- 5401.U117601-230 AC/DC Zdroj napájení 0 - 12 V, 3 A (230 V, 50/60 Hz)