

## Digitální multimetr P3340

Objednací kód: **5401.1002785**



Cena bez DPH

1.760,00 Kč

Cena s DPH

2.129,60 Kč

Parametry

Přístroje - filtr

Ruční digitální měřiče

Digitální multimetr pro univerzální použití při měření napětí, proudu, odporu, frekvence, kapacitního odporu a teploty. Je také možná zkouška diod a zkouška propojení. Obsahuje funkci paměti měřené hodnoty, analogové sloupcové grafy, automatickou přeměnu polarity, ochranu proti přetížení a zvukový indikátor přetížení, automatický vypínač. Zařízení je odolné proti otřesům, s vyklápěcím stojánkem. Obsahuje testovací kabely, teplotní senzor typu K a baterie.

- DC napětí: 400 mV – 1000 V, 5 rozsahů,  $\pm 0,5\%$   $\pm 2$  čísla
- AC napětí: 4 – 700 V, 4 rozsahy,  $\pm 1,2\%$   $\pm 3$  čísla
- DC proud: 400  $\mu$ A – 10 A, 6 rozsahů,  $\pm 1\%$   $\pm 3$  čísla
- AC proud: 400  $\mu$ A – 10 A, 6 rozsahů,  $\pm 1,5\%$   $\pm 5$  čísel
- Odpor: 400  $\Omega$  – 40 M $\Omega$ , 6 rozsahů,  $\pm 1\%$   $\pm 2$  čísla
- Kapacitní odpor: 40 nF – 100  $\mu$ F, 5 rozsahů,  $\pm 3\%$   $\pm 5$  čísel
- Teplota: -20 – +760°C,  $\pm 3\%$   $\pm 3$  čísla
- Display: 3 3/4 digitální LCD, 39 mm, max: 3999
- Provozní napětí: 9 V baterie
- Bezpečnostní určení: CAT II 1000 V (IEC-1010-1)
- Rozměry: přibližně 92 × 195 × 38 mm<sup>3</sup>
- Hmotnost: přibližně 200 g