



Cena bez DPH

284,00 Eur

Cena s DPH

340,80 Eur

Parametre

Senzory

Fyzika

Množstevná jednotka

ks

Pro vysokoimpedanční měření jedním napětím v elektrostatických experimentech s CASSY. Zapojení s kondenzátory a odpory.

Technická data:

- max. vstupní napětí: 8 V

- přepětí: $\leq 300 \text{ V}$
- vstupní impedance: $\geq 1011 \Omega$
- chyba měření: $\pm 1.5\%$
- frekvenční rozsah: $0 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$
- připojení: 4-mm zdířky
- rozměry: $42 \text{ mm} \times 92 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$
- hmotnost: 100 g