

Odporová dekáda 1 až 10 Ohm - krok 1 Ω , max 750mA Objednací kód: 5401.1002731



Cena bez DPH

6.705,00 Kč

Cena s DPH

8.113,05 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Elektrické obvody

Přesnost

1% \pm 5 m Ω

Velikost kroku

1 Ω

Max. proud

750 mA

Množstevní jednotka

ks

Odporové dekády, které lze mechanicky připojit jednu k druhé, například k vytvoření Wheatstoneova můstku. S barevně označenými bezpečnostními zdířkami a regulačním knoflíkem k sestavování měřících odporů v deseti krocích. Včetně bezpečnostní propojovací šňůry o délce 25 cm.

- Přípojky: bezpečnostní zdířky 4 mm
- Rozměry: asi 72 × 72 × 90 mm
- Hmotnost: asi 220 g
- Rozsah měření: 1 - 10 Ohm
- Velikost kroku: 1 Ohm
- Max. proud: 750 mA
- Přesnost: 1% \pm 5 mOhm