

Dekaden

Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten,...

zum Einsatz in der Ausbildung, in Labors, bei Forschung und Entwicklung und in der Wartung



in Versuchsaufbauten.

- Auswahl über Drehschalter
- Endanschlag verhindert unbeabsichtigtes Überdrehen von 10 auf 1
- Unverwechselbarer Erdungsanschluss (Stift)
- Ausgänge über Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm
- Verbindungsleitungen IEC/EN 61010-2-031

Widerstandsdekaden

Gehäuse mit 1 Dekade

- 8 Dekaden mit 11-stellige Wahlschalter (0 = Kurzschluss)
- 3 Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm

| Dekade | Bereich | I max | Genauigkeit | Bestell-Nr. |
|---------------------|-----------------------|--------|------------------------------|-------------|
| $\Omega \times 0,1$ | 0,1 bis 1 Ω | 1 A | $1\% \pm 5 \mathrm{m}\Omega$ | P03197521A |
| $\Omega \times 1$ | 1 bis 10 Ω | 750 mA | $1\% \pm 5 \mathrm{m}\Omega$ | P03197522A |
| Ω x 10 | 10 bis 100 Ω | 250 mA | 0,5 % | P03197523A |
| Ω x 100 | 100 bis 1000 Ω | 75 mA | 0,5 % | P03197524A |
| Ω x 1000 | 1 bis 10 kΩ | 25 mA | 0,5 % | P03197525A |
| kΩ x 10 | 10 bis 100 kΩ | 7,5 mA | 0,5 % | P03197526A |
| kΩ x 100 | 100 bis 1000 kΩ | 2 mA | 0,5 % | P03197527A |
| MΩ x 1 | 1 bis 10 MΩ | 0,2 mA | 0,5 % | P03197528A |

- Temperaturkoeffizient:
- \pm 50 ppm für die Messbereiche > 1 Ω , \pm 100 ppm für den Messbereich 1 Ω und \pm 25 ppm für den
- Eigenwiderstand:
 - 15 mΩ \pm 5 mΩ unterdrückt ab dem ersten Wert
- Abmessungen: 72 x 72 x 90 mm Gewicht: 220 g

Gehäuse mit 4, 5, 6 und 7 Dekaden

Pultgehäuse

Ausgang: Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm

Frontplatte und Metallgehäuse mit einer unverwechselbaren Sicherheits-Erdungsbuchse verbunden

BR04 Bestell-Nr. P01197401

| Dekade | Bereich | I max |
|--------|--------------------------------|--------|
| 1 | 1 Ω bis 10 Ω | 700 mA |
| 2 | 10 Ω bis 100 Ω | 200 mA |
| 3 | 100 Ω bis 1 k Ω | 70 mA |
| 4 | 1 k Ω bis 10 k Ω | 20 mA |
| | | |

- Gesamtwiderstand: 11,11 kΩ
- Genauigkeit: 1 %
- Abmessungen: 310 x 90 x 80 mm Gewicht: 1 kg

BR05 Bestell-Nr. P01197402

| рекаде | Bereich | i max |
|--------|----------------------------------|--------|
| 1 | 1 Ω bis 10 Ω | 700 mA |
| 2 | 10 Ω bis 100 Ω | 200 mA |
| 3 | 100 Ω bis 1 k Ω | 70 mA |
| 4 | 1 kΩ bis 10 kΩ | 20 mA |
| 5 | 10 k Ω bis 100 k Ω | 7 mA |
| | | |

- Gesamtwiderstand: 111,11 kΩ
- Genauigkeit: 1 %
- Abmessungen: 310 x 90 x 80 mm Gewicht: 1 kg

BR06 Bestell-Nr. P01197403

| Dekade | Bereich | I max |
|--------|----------------------------------|--------|
| 1 | 1 Ω bis 10 Ω | 700 mA |
| 2 | 10Ω bis 100Ω | 200 mA |
| 3 | 100 Ω bis 1 k Ω | 70 mA |
| 4 | 1 kΩ bis 10 kΩ | 20 mA |
| 5 | 10 k Ω bis 100 k Ω | 7 mA |
| 6 | 100 k Ω bis 1 M Ω | 1 mA |
| | | |

- Gesamtwiderstand: 1,11111 MΩ
- Genauigkeit: 1 %
- Abmessungen: 410 x 90 x 80 mm Gewicht: 1,4 kg

BR07 Bestell-Nr. P01197404

| Dekade | Bereich | I max |
|--------|----------------------------------|--------|
| 1 | 1 Ω bis 10 Ω | 700 mA |
| 2 | 10Ω bis 100Ω | 200 mA |
| 3 | 100Ω bis 1 kΩ | 70 mA |
| 4 | 1 kΩ bis 10 kΩ | 20 mA |
| 5 | 10 k Ω bis 100 k Ω | 7 mA |
| 6 | 100 k Ω bis 1 M Ω | 1 mA |
| 7 | 1 M Ω bis 10 M Ω | 0,1 mA |
| | | |

- Gesamtwiderstand: 11,11111 MΩ
- Genauigkeit: 1 %
- Abmessungen: 410 x 90 x 80 mm Gewicht: 1,4 kg

Induktivitätsdekaden

Gehäuse mit 7 Dekaden

Auf Ferritkern gewickelte Induktivitäten ermöglichen einen hohen Qualitätsfaktor zwischen 55 und 100. Die eingeprägte Spannung hängt in erster Linie von der Anwendungsfrequenz ab. Die Spannung muss begrenzt werden, um eine Sättigung und

BL07

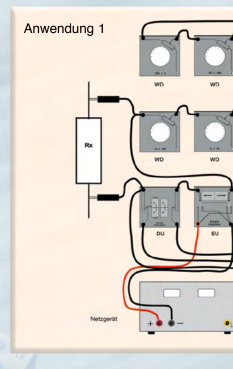
Bestell-Nr. P01197451

Aufheizung des Kerns zu verhindern. Ausgang: Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm Frontplatte und Metallgehäuse mit einer unverwechselbaren Sicherheits-Erdungsbuchse verbunden.

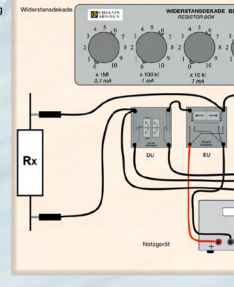
| Dekade | Bereich | Max. I DC | Messfaktor | Frequenz | Max. Widerstand | Genauigkeit |
|--------|------------------|--------------|------------|----------|--------------------|-------------|
| 1 2 | 1 μH bis 10 μH | 300 mA | 120 | 1,2 MHz | 2 Ω | ± 3 % |
| | 10 μH bis 100 μH | 200 mA | 140 | 500 kHz | 5 Ω | ± 3 % |
| 3 | 100 µH bis 1 mH | 100 mA | 80 | 150 kHz | 13 Ω | ± 3 % |
| 4 | 1 mH bis 10 mH | 100 mA | 150 | 50 kHz | 34 Ω | ± 3 % |
| 5 | 10 mH bis 100 mH | 70 mA | 65 | 10 kHz | 55 Ω | ± 5 % |
| 6 | 100 mH bis 1 H | 50 mA | 100 | 10 kHz | 220 Ω | ± 5 % |
| 7 | 1 H bis 10 H | 40 mA | 50 | 10 kHz | 1500 Ω | ± 10 % |

Nullpunkt-Galvanometer Doppelter Unterbrech

Wheatstone-Brücke: T



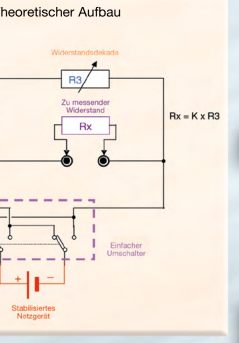


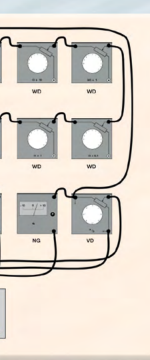


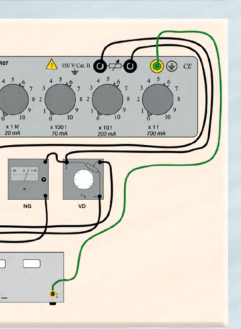
WD Widerstandsdekade Doppelter Unterbrecher

EU Einfacher Umschalter

- Abmessungen: 410 x 90 x 80 mm - Gewicht: 1,4 kg







NG Nullpunkt-Galvanometer Verhältnisdekade

Verhältnisdekade mit 7 Widerstandsverhältnissen

Umschalter mit 7 Widerstandsverhältnissen:

- K = 1/1000 - 1/100 - 1/10 - 1 - 10 - 100 - 1000

- Genauigkeit: ± 0,2 %

- Temperaturkoeffizient: ± 10 ppm

- Drei Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm

- Abmessungen: 72 x 72 x 90 mm - Gewicht: 220 g

Bestell-Nr. P03197531A

| I max | 25 mA | 75 mA | 250 mA | 750 mA |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| K | 1 | 10 | 100 | 1000 |

Kapazitätsdekaden

Gehäuse mit 1 Dekade

3 Dekaden mit 11-stellige Wahlschalter (0 = Kurzschluss)

2 Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm und eine Erdungsbuchse

| Dekade | Bereich | Verlustwinkel | Bestell-Nr. |
|--------------|---------------|--------------------|-------------|
| 1 μF x 10 | 1 bis 10 μF | < 10 ⁻² | P03199611A |
| 0,1 μF x 10 | 0,1 bis 1 μF | < 10 ⁻² | P03199612A |
| 0,01 μF x 10 | 0,01 bis 1 μF | < 10 ⁻² | P03199613A |

- Abmessungen: 72 x 72 x 90 mm

- Gewicht: 220 g

- Genauigkeit: 2 %

Gehäuse mit 5 Dekaden

Polystyrol- und Polypropylen-Kondensatoren mit hoher Genauigkeit, einem Temperaturkoeffizienten von 125 ppm/°C und einem sehr hohen Isolationswiderstand.

Ausgang: Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm.

Frontplatte und Metallgehäuse mit einer unverwechselbaren Sicherheits-Erdungsbuchse verbunden.

BC05

| Dekade | Bereich |
|--------|------------------|
| 1 | 0,1 nF bis 1 nF |
| 2 | 1 nF bis 10 nF |
| 3 | 10 nF bis 100 nF |
| 4 | 100 nF bis 1 μF |
| 5 | 1 μF bis 10 μF |

Bestell-Nr. P01197421

- Gesamtkapazität: 11,111 µF

- Eigenkapazität: von 20 bis 25 pF

- Max. Spannung: 300 V DC, 230 V AC bei 50 Hz

- Genauigkeit: 1 % (geringe Eigenkapazität)

- Abmessungen: 310 x 90 x 80 mm - Gewicht: 1 kg

Nullpunkt-Galvanometer

- Spannband-Messwerk
- Skala mit Antiparallaxenspiegel
- Skalenlänge: 20 mm
- 10 Teilstriche rechts und links des Nullpunkts
- 2 Bereiche, über Drucktasten wählbar:
- Ruhe (x1): ± 1 mA entsprechend 100 μA/Teilstr.
- Arbeit (x100): ± 10 μA entsprechend 1 μA/ Teilstr.

Bestell-Nr. P03197611A

- 2 Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm
- I max: 1 mA
- Innenwiderstand: 180 Ω (in beiden Messbereichen)
- Genauigkeit: ± 2,5 % des Skalenbereichs
- Abmessungen: 72 x 72 x 63 mm Gewicht: 220 g

Doppelter Unterbrecher

- 2 Unterbrecher mit 3 Positionen: offen - geschlossen - Drucktaste (schließen)

Bestell-Nr. P03197529A

- 4 Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm
- P max: 50 V A I max: 5 A U max: 250 V
- Abmessungen: 72 x 72 x 63 mm Gewicht: 220 g

Einfacher Umschalter

- 1 bipolarer Umschalter mit 3 Positionen:

Bestell-Nr. P03197530A

- P max: 50 V A I max: 5 A U max: 250 V
- Abmessungen: 72 x 72 x 63 mm Gewicht: 220 g

Elektrische Sicherheit: Norm IEC/EN 61010-1, 150 V Kat. II - Verschmutzungsgrad 2

Schutzart: IP40 gemäß EN 60529

Umgebungsbedingungen:

- Klimatische Umgebung: normal (N)
- Nennbetriebsbereich: von -10°C bis +55 °C
- Grenzbereich für Lagerung und Transport: -40 °C bis +70 °C
- Relative Feuchte: 20 bis 96 % r. F. ohne Kondensation

Widerstandsdekaden

Gehäuse mit 1 Dekade

| Gehäuse | Bestell-Nr. |
|--------------------|-------------|
| Ω x 0,1 | P03197521A |
| Ω x 1 | P03197522A |
| Ω x 10 | P03197523A |
| Ω x 100 | P03197524A |
| Ω x 1000 | P03197525A |
| kΩ x 10 | P03197526A |
| kΩ x 100 | P03197527A |
| $M\Omega \times 1$ | P03197528A |

Gehäuse mit 4, 5, 6 und 7 Dekaden*

 Gehäuse
 Bestell-Nr.

 BR04
 P01197401

 BR05
 P01197402

 BR06
 P01197403

 BR07
 P01197404

Umschalter mit 7 Widerstandsverhältnissen

Bestell-Nr. P03197531A

Kapazitätsdekaden

Gehäuse mit 1 Dekade

GehäuseBestell-Nr.1 μF x 10P03199611A0,1 μF x 10P03199612A0,01 μF x 10P03199613A

Gehäuse mit 5 Dekaden*

Gehäuse Bestell-Nr. BC05 P01197421

Induktivitätsdekaden

Gehäuse mit 7 Dekaden*

Gehäuse Bestell-Nr. BL07 P01197451

Nullpunkt-Galvanometer

Bestell-Nr. P03197611A

Doppelter Unterbrecher

Bestell-Nr. P03197529A

■ Einfacher Umschalter

Bestell-Nr. P03197530A

Sicherheitsleitungen IEC/EN 61010-2-031

Bestell-Nr. P01295056

Länge 25 cm mit 2 Sicherheitssteckern
Ø 4 mm für rückseitige Aufnahme.

Hinweis: Jede Dekade wird mit einer Leitung IEC/EN 61010-2-031 geliefert (außer*).

