



Ergänzung unseres Programmes an LAB Dekaden im abgeschirmten Kunststoffgehäuse für Ausbildung, Wartung, Fertigungsprüfung, Arbeitsnormen, Forschung und Entwicklung. Die Drehknöpfe ermöglichen genaueste, dekadische Einstellungen der Widerstands-, Kapazitäts- oder Induktivitätswerte.

- Hohe Genauigkeit
- Kunststoffgehäuse garantieren einwandfreie Abschirmung
- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Abmessungen (BxHxT): 240 x 70 x 170 mm
- Gewicht: 1 kg



For the completion of our sales program in LAB decades with shielding plastic housing for education, maintenance, trouble-shooting, working standard research, design and developing. The rotary switches enables precise, decadic adjustment of the resistance-, capacitance- or inductance values.

- High accuracy
- Plastic housing for protective shielding
- 4 mm safety jacks
- Dimensions (WxHxD): 240 x 70 x 170 mm
- Weight: 1 kg

PeakTech® 3265
Widerstandsdekade / Resistance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	1 ~ 10 Ω; 700 mA / 10 ~ 100 Ω; 200 mA /
Max Strom / Current	100 Ω ~ 1 kΩ; 70 mA / 1 ~ 10 kΩ; 20 mA /
1 W-Schritte / Steps in	10 ~ 100 kΩ; 7 mA / 100 kΩ ~ 1 MΩ; 1 mA /
7 Dekaden / Decades	1 ~ 10 MΩ; 0,11 mA
Genauigkeit / Accuracy	5%

PeakTech® 3270
Induktivitätsdekade / Inductance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	1 ~ 10 μH; 300 mA / 10 ~ 100 μH; 200 mA /
Max. DC-Strom / Current	100 μH ~ 1 mH; 100 mA / 1 ~ 10 mH; 100 mA /
10 μH-Schritte / Steps in	10 ~ 100 mH; 70 mA / 100 mH ~ 1 H; 50 mA /
7 Dekaden / Decades	1 ~ 10 H; 40mA
Genauigkeit / Accuracy	5%

PeakTech® 3275
Kapazitätsdekade / Capacitance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	0,1 ~ 1 nF / 1 ~ 10 nF / 10 ~ 100 nF /
Max. Spannung / Voltage	100 nF ~ 1 μF / 1 - 10 μF;
100 pF-Schritte / Steps in	300 V DC/230 V AC (50 Hz)
5 Dekaden / Decades	für alle Bereiche / for all ranges
Genauigkeit / Accuracy	5%
Max. Eingangsspannung / voltage limit	300 V DC / 230 V AC (50 Hz)