

## ► Testinstrumente für Lehrzwecke /Test Equipment for educational use

### PeakTech® 3203



### PeakTech® 3204



#### PeakTech 3203

Dieses neue Analog-Ampermeter zeichnet sich durch die übersichtliche Stromanzeige im Gleich- und Wechselstrombereich aus.

#### PeakTech 3204

Dieses neue Galvanometer bewegt den Zeiger im Verhältnis zum Gleichstrom zwischen der positiven und negativen Skalenseite und kann so den Stromfluss darstellen.

- ▶ Analoge Spiegelskala
- ▶ Gleich- und Wechselstrommessungen (P 3203)
- ▶ Gleichstrommessungen nach Galvani-Prinzip (P 3204)
- ▶ Sicherheit: EN-61010-1; CAT III 600 V
- ▶ Zubehör: Tasche, Prüfleitungen und Bedienungsanleitung



#### PeakTech 3203

*This new analog Ampermeter due to the "easy to read" current display in DC and AC current range.*

#### PeakTech 3204

*This new galvanometer moves the pointer relative to the direct current between the positive and negative side of the scale and thus can show the current flow.*

- ▶ Analog mirror scale
- ▶ DC and AC current measurements (P 3203)
- ▶ DC measurements after principle of Galvani (P 3204)
- ▶ Safety: EN-61010-1; CAT III 600 V
- ▶ Accessories: Carrying case, Test Leads and User Manual

► SPECIFICATIONS	P 3203	P 3204
DCV		100 mV ; +/- 3% FS
DCA	5 / 50 / 500 mA / 10 A ; +/- 3% FS	50 µA / 5 mA ; +/- 3% FS
ACA	5 / 50 / 500 mA / 10 A ; +/- 4% FS	
Betriebsspannung / Operating voltage	2 x 1,5 V AA Batterie / Battery	
Abmessungen / Dimensions (BxHxD/WxHxD)	100 x 155 x 45 mm	100 x 155 x 45 mm
Gewicht / Weight	300 g	300 g