

Steckdosenprüfgerät mit FI-Test



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05100600	050977	PPG FI	1	109,90

- Leichtes Auffinden von Anschlussfehlern in 230 Volt Anlagen
- Anschlussfehler werden am Gerät durch unterschiedliche Leuchtenkonfiguration der Signallampen angezeigt
- Geprüft wird auf den richtigen Anschluss der Leiter
- Auch bei klassischer Nullung einsetzbar
- FI-Schutzschaltertest (10, 30, 100, 300, 500 mA)
- Auslösezeit FI-Tester: 200 ms
- Anzeige: Optisch, 6 Signallampen
- Maße: 140 x 53 x 78 mm
- Mit Bereitschaftstasche
- Prüfart: 2-polig
- Stromversorgung: vom Prüfobjekt (ohne Batterie)
- Messkreiskategorie: CAT III

Durchgangsprüfer mit Taschenlampe



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05100593	050970	PDP	1	41,50

- Optische Durchgangsprüfung 0 ~ 20 Ohm
- Akustische Durchgangsprüfung 0 ~ 250 Ohm
- Hochleistungs-LED Taschenlampe
- Berührungslose Spannungsprüfung
- Spannungsfestigkeit: 300 V
- Schutzart: IP20
- Stromversorgung: 3 x Mignon (Type AA)
- Auslieferung ohne Batterien, Batterien siehe Type PBAT AA
- Maße: 120 x 60 x 30 mm
- Fremdspannungsfest: max. 300 V AC/DC
- Durchgangsanzeige: optisch/akustisch
- Fremdspannungsfest >50 V AC/DC
- Taschenlampenfunktion

Messgeräte

Digitales Multimeter MAX



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05102991	053125	PMMM	1	110,90

- Hochleistungsmultimeter robuste Bauform aus bruchfestem ABS-Kunststoff
- Wechsel- und Gleichspannungsmessung
- Wechsel- und Gleichstrommessung
- Widerstandsmessung
- TÜV-GS geprüft und zugelassen
- Entspricht IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
- Schutzklasse IP20
- Berührungslose Spannungsprüfung
- Integrierte LED-Taschenlampe
- Maße: 165 x 85 x 32 mm
- Mit Bereitschaftstasche
- Inkl. 2 x AAA Batterien
- Ersatzbatterien siehe Type PBAT AAA
- Max. Spannungsmessbereich AC: 600 V
- Messbereichswahl: automatisch
- Anzeige: digital
- Max. Spannungsmessbereich DC: 600 V
- Max. Strommessbereich AC: 10 A
- Max. Strommessbereich DC: 10 A
- Max. Widerstandsmessbereich: 20 MOhm
- Durchgangsprüfung/Diodentest
- Momentanwertspeicher (Data Hold)
- Messkreiskategorie: CAT IV

