

SHUNTS









Nebenwiderstände für Multimeter ohne eigene Strommessung

Die Nebenwiderstände dienen als Vorsatz für Multimeter ohne eigene Strommessung bzw. zur Strombereichserweiterung

• NW3A (**Z205B**): $3A - 0, 1\Omega - Klasse$ $0.5 - 600 \, \text{V} - \text{CAT IV} - 100 \, \text{mV/A}$

Nebenwiderstand für METRAHIT ENERGY

SR9800 in Kombination mit der Stromzange CP1800 ermöglicht Leistungs- und Energiemessung auch für DC-Anwendungen mit METRAHIT ENERGY

| Тур | Artikel |
|--------|---------|
| NW3A | Z205B |
| SR9800 | Z249A |

PMA 16

Leistungs-Messadapter



Der Leistungs-Messadapter ist ein Schuko-Zwischenstecker für Leistungs-Multimeter zur sicheren und problemlosen Messung der Strom- oder Leistungsaufnahme eines 1 phasigen Verbrauchers mit maximal 16 A Stromaufnahme.

| Тур | Artikel |
|--------|---------|
| PMA 16 | Z228A |

USB-HIT / USB-PACK

Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB





Die Daten werden bidirektional und galvanisch getrennt vom Multimeter auf den Adapter übertragen und auf die USB-Schnittstelle für PCs und Laptops umgesetzt.

- USB-Pack: Adapter mit USB-Kabel inkl. METRAwin10/METRAHit Software
- USB-Hit: Bidirektionaler Schnittstellenadapter. Infrarot-USB für Multimeter METRAHIT World und 27-Serie mit serieller IR-Schnittstelle zur Verbindung mit der USB-Schnittstelle eines PCs.

| Тур | Artikel |
|----------|---------|
| USB-HIT | Z216A |
| USB-Pack | Z216B |