



## Power Simulator Set

Einphasiger Wechselspannungsgenerator zur Erzeugung typischer Signale für die Simulation von typischen Spannungs- und Stromverläufen in elektrischen Niederspannungsnetzen.

### Messfunktionen

- Geeignet für die Ausbildung an Mess-geräten für die Netz- und Oberschwingungsanalyse.
- Simuliert Transienten, Schaltvorgänge, Spannungs-schwankungen, Spannungseinbrüche, Flicker, Kurvenformen mit unterschiedlichen Oberschwin-gungsanteilen, Spannungsunterbrechungen.
- Last induktiv oder kapazitiv programmierbar, Strom- und Spannung in weiten Bereichen wählbar, 22 verschiedene "fehlerbehaftete" Ausgangssignale.
- Größe: (B x H x L): 265 x 110 x 185 mm
- Gewicht (ohne Zubehör): 2,4 kg

## Dokumentation

### Standard set MI 2191

#### Lieferumfang:

- Power Simulator
- Netzkabel
- Anschlusskabel für Stromsignal
- CD Modern Power Quality measurement techniques
- Bedienungsanleitung
- Konformitätserklärung
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung
- Garantieerklärung

