

## Digitale multimeters speciaal formaat



## 2001 €€€

DIGITALE MULTIMETER MET OPEN STROOMBEK

- Digitale multimeter met open stroombek
- Handig bij stroommetingen in een elektriciteitskast met veel bedrading
- AC/DC stroommeting tot 100A
- Maximale resolutie 0.01A
- Diameter van de geleider 10mm max.
- Zakformaat
- Voorzien van een schokbestendige holster



## 2001

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gelijkspanning        | 340mV/3.4/34/340/600V<br>(Ingangsimpedantie: 10MΩ)<br>±1.5%uitl.±4dgt   |
| Wisselspanning        | 3.4/34/340/600V<br>(Ingangsimpedantie: 10MΩ)<br>±1.5%uitl.±5dgt[50~400Hz]   |
| Gelijkstroom          | 100A ±2%uitl.±5dgt  |
| Wisselstroom          | 100A ±2%uitl.±5dgt (50/60Hz)  |
| Weerstand             | 340Ω/3.4/34/340kΩ/3.4/34MΩ<br>±1%uitl.±3dgt (0~340kΩ)<br>±5%uitl.±5dgt (3.4MΩ)<br>±15%uitl.±5dgt (34MΩ)                                       |
| Frequentie            | (AAC) 3.4/10kHz ±0.1%uitl.±1dgt<br>(VAC) 3.4/34/300kHz ±0.1%uitl.±1dgt<br>(Ingangsgoedigheid Stroom : meer dan 25A / Spanning : meer dan 30V) |
| Ø geleider            | Ø10mm max   |
| Continuïteitssignaal  | ja  |
| Maximale overspanning | 3700V AC gedurende 1 minuut   |
| Toegepaste normen     | IEC 61010-1 CAT.III 300V Vervuilinggraad 2<br>IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1   |
| Voeding               | R03 (CC1.5V) x 2<br>Ononderbroken meettijd : circa 45 uren (Auto power off: circa 10 minuten)   |
| Afmetingen            | 128 × 91 × 27mm (L x B x D)   |
| Gewicht               | circa 220g  |
| Toebehoren            | R03 (1.5V) × 2, handleiding   |
| Optie                 | 9107 (draagtas)   |



## 2012R €€€

DIGITALE TRMS MULTIMETER MET OPEN STROOMBEK

- Digitale multimeter met open stroombek 120A AC/DC
- Handig bij stroommetingen in een elektriciteitskast met veel bedrading
- AC/DC stroommeting tot 120A
- Maximale resolutie 0.01A
- Diameter van de geleider 12mm max.
- Zakformaat
- True RMS
- Voorzien van een schokbestendige holster



## 2012R

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gelijkspanning        | 600.0mV/6.000/60.00/600.0V<br>(Ingangsimpedantie: 10MΩ)<br>±1.0%uitl.±3dgt  |
| Wisselspanning        | 6.000/60.00/600.0V (Ingangsimpedantie: 10MΩ)<br>±1.5%uitl.±5dgt[45~400Hz]   |
| Gelijkstroom          | 60.00/120.0A ±2.0%uitl.±8dgt (60A) ±2.0%uitl.±5dgt (120A)   |
| Wisselstroom          | 60.00/120.0A ±2.0%uitl.±5dgt (45~65Hz)  |
| Weerstand             | 600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ<br>±1.0%uitl.±5dgt (600Ω/6/60/600kΩ)<br>±2.0%uitl.±5dgt (6MΩ) ±3.0%uitl.±5dgt (60MΩ)     |
| Frequentie            | (AAC) 100/1000Hz/10kHz<br>(VAC) 100/1000Hz/10/100/300.0kHz<br>(Ingangsgoedigheid Stroom : meer dan 25A / Spanning : meer dan 30V) |
| Ø geleider            | Ø12mm max   |
| Continuïteitssignaal  | Buzzer onder 35+25Ω   |
| Maximale overspanning | 3540V AC gedurende 5 seconden   |
| Toegepaste normen     | IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V Vervuilinggraad 2<br>IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1                            |
| Voeding               | R03 (CC1.5V) x 2 Ononderbroken meettijd : DCV: ca. 150 uren, ACA: ca. 25 uren<br>(Auto power off: circa 15 minuten)               |
| Afmetingen            | 128 × 92 × 27mm (L x B x D)   |
| Gewicht               | circa 220g  |
| Toebehoren            | R03 (1.5V) × 2, handleiding   |
| Optie                 | 9107 (draagtas)   |

