

# MULTIMETERS

## DIGITALE TRMS MULTIMETERS SPECIAAL FORMAAT

### 2001

DIGITALE MULTIMETER MET TANG  
EN OPEN STROOMBEK



- Handig bij stroommetingen in een elektriciteitskast met veel bedrading
- AC/DC bij stroommeting tot 100 A
- Maximale resolutie 0,01 A
- Zakformaat
- Voorzien van een schokbestendige holster



### 2001

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



### 2012RA

DIGITALE MULTIMETER MET TANG  
EN OPEN STROOMBEK



- True RMS
- Handig bij stroommetingen in een elektriciteitskast met veel bedrading
- AC/DC bij stroommeting tot 120 A
- Maximale resolutie 0,01 A
- Zakformaat
- Voorzien van een schokbestendige holster



### 2012RA

<b>Wisselspanning</b>	6,000/60,00/600,0V (Ingangsimpedantie: 10MΩ)	±1,5%uitl. ±5dgt [45~400Hz]
<b>Gelijkspanning</b>	600,0mV/6,000/60,00/600,0V (Ingangsimpedantie: 10MΩ)	±1,0%uitl. ±3dgt
<b>Wisselstroom</b>	60,00/120,0A	±2%uitl. ±5dgt (45~65Hz)
<b>Gelijkstroom</b>	60,00A 20,0A	±2,0%uitl. ±8dgt ±2%uitl. ±5dgt
<b>Weerstand</b>	600,0Ω/6,000/60,00/600,0kΩ 6,000MΩ 60,00MΩ	±1,0%uitl.±5dgt ±2,0%uitl.±5dgt ±3,0%uitl.±5dgt
<b>Frequentie</b>	(AAC) 100/400Hz (ADC) 100/1000Hz/10/100/300,0kHz <small>(Ingangsgoedigheid Stroom : meer dan 25A / Spanning : meer dan 30V)</small>	
<b>Ø geleider</b>	Ø12mm max.	
<b>Continuïteits- signaal</b>	Buzzer onder 35 + 25Ω	
<b>Maximale overspanning</b>	3540V AC gedurende 5 seconden	
<b>Voeding</b>	R03 (CC1.5V) x 2 Ononderbroken meettijd : DCV: ca. 150u., ACA: ca. 25u. (Auto power off: ca. 15min.)	
<b>Afmetingen</b>	128 x 92 x 27 mm (L x B x D)	
<b>Gewicht</b>	Circa 220 g	
<b>Toegepaste normen</b>	IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V Vervuilsgraad 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1	
<b>Toebehoren</b>	R03 (1.5V) x 2, handleiding	
<b>Optie</b>	9107 (draagtas)	

