

# STROOMTANGEN

## AC/DC-TRMS STROOMTANGEN

### 2046R 2056R



DIGITALE TRMS STROOMTANG - 600A/1000A

- True RMS
- LCD scherm met 6000 meetpunten en balkgrafiek
- Data Hold
- Functie Min/Max
- Spanningsdetectie zonder contact
- Stroom- en spanningsmetingen op laag- en hoogspanningscircuits
- Auto power off
- Ergonomische aangegoten behuizing



2046R



2056R

### 2046R/2056R

<b>Wisselspanning</b>	6/60/600V (Auto Ranging)	±1,5%uitl.±4dgt(50/60Hz) ±3,5%uitl.±5dgt(40~400Hz)
<b>Gelijkspanning</b>	600m/6/60/600V (Auto Ranging)	±1,0%uitl.±3dgt
<b>Wisselstroom</b>	0~600,0A (2046R) 0~600,0/1000A (2056R)	±2,0%uitl.±5dgt (50/60Hz) ±3,5%uitl.±5dgt (40~500Hz)
<b>Gelijkstroom</b>	0~600,0A (2046R) 0~600,0/1000A (2056R)	±1,5%uitl.±5dgt
<b>Weerstand</b>	600Ω/6/60/600kΩ/ 6/60MΩ (Auto Ranging)	±1%uitl.±5dgt (600~6M) ±5%uitl.±8dgt (60M)
<b>Capaciteitstest</b>	400nF/ 4/40μF (Auto Ranging)	
<b>Frequentie</b>	10/100/1k/10kHz (Auto Ranging) Ingangsgevoeligheid Stroom: meer dan 50A [~1kHz] Spanning: meer dan 1V [~10kHz]	
<b>Continuïteitssignaal</b>	Buzzer bij 100Ω	
<b>DUTY</b>	0,1~99,9% (Impulsbreedte/ Impulscyclus)	±2,5%uitl.±5dgt
<b>Temperatuur</b>	-50 ~+300°C (met gebruik van temperatuurprobe 8216)	
<b>Ø geleider</b>	Ø 33mm (2046R) Ø 40mm (2056R)	
<b>Max. overspanning</b>	6880V AC gedurende 5 seconden	
<b>Voeding</b>	2 x R03 1,5V AAA Ononderbroken meettijd: circa 10 uren (Auto power off: circa 15 minuten)	
<b>Afmetingen</b>	243 x 77 x 36 mm (L x B x D) (2046R) 254 x 82 x 36 mm (L x B x D) (2056R)	
<b>Gewicht</b>	Circa 300 g	
<b>Toegepaste normen</b>	IEC 61010-1 Cat.IV 600V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326	
<b>Toebehoren</b>	7066 (meetsnoeren), 9094 (draagtas), 2 x R03 en handleiding	
<b>Opties</b>	8216 (temperatuurprobe)	

