

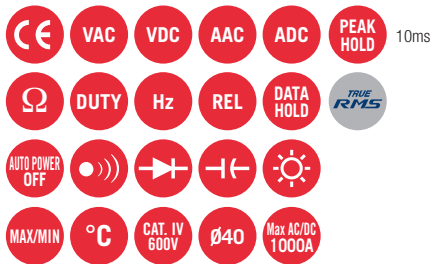
AC/DC-TRMS stroomtangen



2056R €€€

PROFESSIONELE DIGITALE CATIV TRMS STROOMTANG - 1000A

- Conform de internationale veiligheidsnormen IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Met stroomtangen van CAT.IV kan men stroom- en spanningsmetingen uitvoeren zowel op laag- als hoogspanningscircuits
- Zeer handig dus voor elektriciteitsmaatschappijen, bedrijven voor nutsvoorzieningen en in de onderhoudssector
- True RMS voor nauwkeurige metingen
- De rode LED voor "Spanning zonder contact" waarschuwt de gebruiker bij aanwezigheid van AC spanning
- Ergonomische aangegoten behuizing
- 6039 meetpunten met balkgrafiekuitleasing
- MIN./MAX. functie voor het behoud van de min.- & max.-waarde tijdens de meting



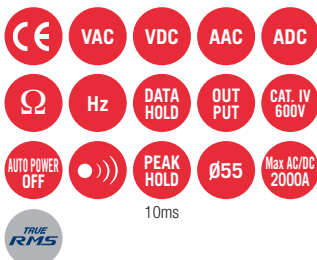
2056R	
Wisselstroom	0~600.0/1000A ±2.0%uitl.±5dgt (50/60Hz) ±3.5%uitl.±5dgt (40~500Hz)
Gelijkstroom	0~600.0/1000A ±1.5%uitl.±5dgt
Wisselspanning	6/60/600V (Auto Ranging) ±1.5%uitl.±4dgt (50/60Hz) ±3.5%uitl.±5dgt (40~400Hz)
Gelijkspanning	600m/6/60/600V (Auto Ranging) ±1.0%uitl.±3dgt
Weerstand	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (Auto Ranging) ±1%uitl.±5dgt (600~6M) / ±5%uitl.±8dgt (60M)
Continuïteits- signaal	Buzzer bij 100Ω
Capaciteitstest	400n/4μ/40μF (Auto Ranging)
Temperatuur	(bij gebruik van temperatuurprobe 8216)
Frequentie	10/100/1k/10kHz (Auto Ranging) (Ingangsgevoeligheid : Stroom : meer dan 50A [~1kHz] Spanning : meer dan 1V [~10kHz])
DUTY	0.1~99.9% ±2.5%uitl. ±5dgt (Impulsbreedte/Impulscyclus)
Ø geleider	Ø 40mm
Max. overspanning	6880V AC gedurende 5 seconden
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.IV 600V IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Voeding	R03 (1.5V) (AAA) × 2 *Ononderbroken meettijd : circa 10 uren (Auto power off : circa 15 minuten) (2056R)
Afmetingen	254 × 82 × 36mm (L x B x D)
Gewicht	310g
Toebehoren	7066 (meetsnoeren), 9094 (draagtas), R03 × 2, handleiding
Optie	8008 (Multi-tran) (enkel AC) 8216 (temperatuurprobe)



2009R €€€

DIGITALE TRMS STROOMTANG

- True RMS instrument voor nauwkeurige metingen van vervormde en sinusoidale golfvormen afkomstig van thyristors
- Meten van AC en DC stroom tot 2000A
- Uitgangsklem voor verbinding met een recorder



2009R	
Wisselstroom	400.0/2000A ±1.3%uitl.±3dgt (0~400A,150~1700A) (45~66Hz) ±2.0%uitl.±5dgt (0~400A,150~1700A) (20Hz~1kHz) ±2.3%uitl.±3dgt (1701~2000A) (45~66Hz)
Gelijkstroom	400.0/2000A ±1.3%uitl.±2dgt
Wisselspanning	40.00/400.0/750V ±1.0%uitl.±3dgt (45~66Hz) ±1.5%uitl.±5dgt (20Hz~1kHz)
Gelijkspanning	40/400/1000V ±1%uitl.±2dgt
Weerstand	400/4000Ω ±1.5%uitl.±2dgt
Continuïteits- signaal	Buzzer < 20Ω
Frequentie	10 ~ 4000Hz ±1.5%uitl.±5dgt *Ingangsgevoeligheid Stroom: meer dan 40A / Spanning: meer dan 10V
Ø geleider	Ø 55mm max.
Frequentierespons	30Hz~1kHz
Uitgangsspanning	400/2000A CC400mV/200mV
Max. overspanning	5550V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 600V, CAT.II 1000V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032
Voeding	6F22 (9V) × 1 *Ononderbroken meettijd : circa 15 uren (Auto power off : circa 30 minuten)
Afmetingen	250 × 105 × 49mm (L x B x D)
Gewicht	circa 540g
Toebehoren	7107 (meetsnoeren), 8201 (uitgangspug), 9094 (draagtas), 6F22 × 1, handleiding
Optie	7014 (meetsnoeren), 8008 (Multi-tran) (enkel AC)