

Stroomtangen

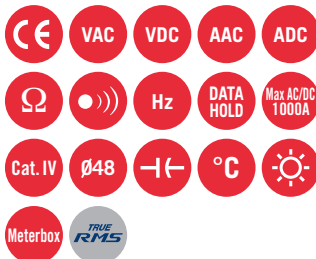
AC/DC-TRMS stroomtangen



TT3383 €€€

DIGITALE EXTRA STEVIGE TRMS STROOMTANG MET METERBOX FUNCTIE

- Dubbel aangegoten behuizing voor extra schokbestendigheid
- LCD scherm met 50.000 meetpunten en displayverlichting
- True RMS metingen
- Data hold functie
- Spanningsdetectie zonder contact
- Diode-test en continuïteitstest
- Automatische sluimermodus
- Klauwopening van 48mm
- Bluetooth interface
- Meterbox app voor iOS en Android toestellen (gratis)



TT3383

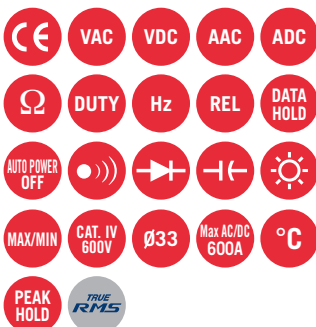
Wisselstroom	1mA ~ 1000A (50-400Hz) (2,5% + 4d)
Gelijkstroom	1mA ~ 1000A (2,5% + 4d)
Wisselspanning	0,1mV ~ 600V (50-400Hz) (1,0% + 4d)
Gelijkspanning	0,1mV ~ 600V (1,0% + 3d)
Weerstand	0,1Ω ~ 50MΩ (1,0% + 4d)
Capaciteit	0,01nF – 5mF
Gelijkstroom μA/mA	5000μA / 500mA
Wisselstroom μA/mA	5000μA / 500mA
Temperatuur	-0,1 – +1.000 °C (dual type K sensor)
Continuïteit- en diode-test	Ja
Meetpunten	50.000
Frequentie	0,001Hz – 10MHz
Ø geleider	Ø 48mm
Afmetingen	230 x 76 x 40mm (L x B x D)
Gewicht	315g
Cat.	Cat III 1.000V Cat. IV 600V
Toebehoren	Testsnoeren, draagtas, temperatuursonde, software, 9V batterij



2046R €€€

DIGITALE CAT.IV TRMS STROOMTANG - 600A

- True RMS uitlezing
- Zeer handig dus voor elektriciteitsmaatschappijen, bedrijven voor nutsvoorzieningen en in de onderhoudssector
- Auto power off
- Ergonomische aangegoten behuizing
- Data hold
- Conform de internationale normen IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Aanduiding "spanning zonder contact"



10ms



2046R

Wisselstroom	0~600.0A ±2.0%uitl.±5dgt (50/60Hz) ±3.5%uitl.±5dgt (40~500Hz)
Gelijkstroom	0~600.0A ±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
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/impuls-cyclus)
Capaciteitstest	400n/4μ/40μF (Auto Ranging)
Temperatuur	-50°C~+300°C (met gebruik van temperatuurprobe 8216)
Ø geleider	Ø 33mm
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 u (Auto power off : circa 15 minuten)
Afmetingen	243 × 77 × 36mm (L x B x D)
Gewicht	300g
Toebehoren	7066 (meetsnoeren), 9094 (draagtas), R03 × 2, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran) (enkel AC), 8216 (temperatuurprobe)