

AC-TRMS stroomtangen



2027 €€€€

DIGITALE STROOMTANG - 600A

- True RMS instrument voor nauwkeurige metingen van niet-sinusgolven van AC stroom en spanning. Nauwkeurige metingen zijn eveneens mogelijk bij lage frequenties van 10Hz en meer
- Conform de internationale veiligheidsnormen IEC61010-1, UL3111 en VDE0411
- Drie functies in één enkel toestel, AC stroom, AC spanning en weerstand



2027

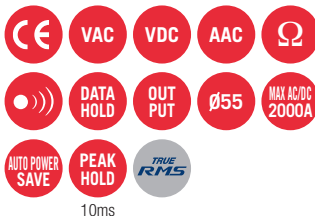
Wisselstroom	200/600A (True RMS) ±1.5%uitl.±4dgt [50/60Hz] (FC<3) ±2%uitl.±5dgt [40Hz~1kHz] (sinusgolf)
Wisselspanning	200/600V (True RMS) (FC<3) ±1.5%uitl.±4dgt [50/60Hz] ±2%uitl.±5dgt [40Hz~1kHz]
Weerstand	200Ω ±1.2%uitl.±4dgt
Continuïteits-signaal	Buzzer bij < 30±20Ω
Ø geleider	Ø 33mm max.
Frequentie-respons	40Hz~1kHz
Max. overspanning	5550V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 600V Vervuilinggraad 2 IEC 61010-031
Voeding	6F22 (9V) × 1 * Ononderbroken meettijd : circa 200 uren
Afmetingen	208 × 91 × 40mm (L x B x D)
Gewicht	circa 400g
Toebehoren	7066 (meetsnoeren), 9079 (soepele draagtas), 6F22 × 1, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)



2002R €€€€

DIGITALE STROOMTANG - 2000A

- Meten van hoge AC stroom tot 2000A
- Peak Hold
- Druppelvormige stroombek (diameter 55mm)



2002R

Wisselstroom	400A (0~400A) ±1.5%uitl.±3dgt [45~65Hz] ±2.5%uitl.±3dgt [40Hz~1kHz] 2000A (0~1500A) ±2%uitl.±5dgt [45~65Hz] ±3%uitl.±5dgt [40Hz~1kHz] 2000A (1501~2000A) ±4%uitl. [50/60Hz]
Wisselspanning	40/400/750V ±1%uitl.±2dgt [45~65Hz] ±1.5%uitl.±3dgt [40Hz~1kHz]
Gelijkspanning	40/400/1000V ±1%uitl.±2dgt
Continuïteits-signaal	Buzzer < 50±35Ω
Weerstand	400Ω/4k/40k/400kΩ ±1.5%uitl.±2dgt
Ø geleider	Ø 55mm max.
Frequentierespons	40Hz~1kHz
Uitgangsspanning	400/2000A DC400mV/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 IEC 61326-1
Voeding	R6P (AA) (1.5V) × 2 * Ononderbroken meettijd : circa 80 uren (Auto power off : circa 10 minuten)
Afmetingen	247 × 105 × 49mm (L x B x D)
Gewicht	circa 470g
Toebehoren	7107 (meetsnoeren), 8201 (uitgangsplug) 9094 (draagtas), R6P(AA) × 2, handleiding
Optie	8008 (Multi-tran), 7014 (uitgangskabel)