

Stroomtangen

AC stroomtangen



2017 €€€

DIGITALE STROOMTANG - 600A

- De druppelvormige stroombek vergemakkelijkt het meten op plaatsen met weinig ruimte en/of veel kabels
- Conform de internationale veiligheidsnormen IEC61010-1, UL3111 en VDE0411
- Drie functies in één enkel toestel; AC stroom, AC spanning en weerstand
- Weerstandsbereik met akoestische continuïteitstest
- Frequentierespons van 40Hz tot 1kHz in de AC stroom- en spanningsbereiken



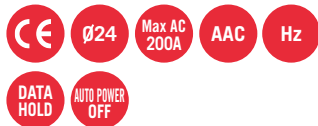
2017	
Wisselstroom	200/600A ±1.5%uitl.±4dgt[50/60Hz](200A) ±1%uitl.±3dgt[50/60Hz](600A) ±2%uitl.±5dgt[45Hz~1kHz]
Wisselspanning	200/600V ±1%uitl.±2dgt[50/60Hz] ±1.5%uitl.±4dgt[45Hz~1kHz]
Weerstand	200Ω ±1.2%uitl.±2dgt
Continuïteitssignaal	Buzzer bij < 30±20Ω
Ø geleider	Ø 33mm max.
Frequentierespons	45Hz~1kHz
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 (draagtas), 6F22 × 1, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)



2031 €€€

DIGITALE MINI STROOMTANG 200A

- Meten van wisselstroom tot 200A
- Druppelvormige stroombek (Ø 24mm)



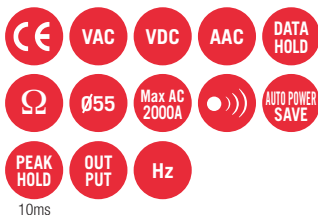
2031	
Wisselstroom	20A ±2%uitl.±5dgt[50Hz~1kHz] 200A ±2%uitl.±5dgt[50/60Hz] ±3%uitl.±10dgt[40Hz~1kHz]
Ø geleider	Ø 24mm max.
Frequentie-respons	40Hz~1kHz
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V
Voeding	LR-44 (1.5V) × 2 * Ononderbroken meettijd : circa 100 uren (Auto power off: circa 10 minuten)
Afmetingen	147 × 58.5 × 26mm (L x B x D)
Gewicht	circa 100g
Toebehoren	9090 (draagtas), LR-44 × 2, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)



2002PA €€€

DIGITALE STROOMTANG - 2000A

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



2002PA	
Wisselstroom	400A (0~400A) ±1%uitl.±3dgt[50/60Hz] ±2%uitl.±3dgt[40Hz~1kHz] 2000A (0~1500A) ±1%uitl.±3dgt[50/60Hz] ±3%uitl.±3dgt[40Hz~1kHz] 2000A (1500~2000A) ±3.0%uitl.[50/60Hz]
Wisselspanning	40/400/750V ±1%uitl.±2dgt[50/60Hz] ±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 150 uren (2002PA) (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
Opties	8008 (Multi-tran), 7014 (uitgangskabel)