

### Turbotech

## TT3341 €€€

DIGITALE STROOMTANG - 1000A

- LCD scherm met 4.000 meetpunten en displayverlichting
- Diodetest en continuïteitstest
- Automatische sluimermodus
- Klauwopening van 30mm
- Elektronische bescherming tegen overbelasting



### TT3341

Wisselstroom	10mA ~ 1000A (3% + 4d)
Wisselspanning	0.1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Gelijkspanning	0,1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Weerstand	0,1Ω ~ 40MΩ (1,0% + 4d)
Capaciteit	0,01nF - 100,0μF
Meetpunten	4000
Frequentie	0,001Hz - 100kHz
Temperatuur	-0,1 - +1000 °C (type K sensor)
Ø geleider	Ø 30mm
Afmetingen	80 x 229 x 49mm (L x B x D)
Gewicht	303g
Cat.	Cat III 600V
Toebehoren	Testsnoeren, batterijen 9V, draagtas, temperatuursonde type K

### KYORITSU

## 2007A €€€

DIGITALE STROOMTANG - 600A

- Automatische sluimermodus om de batterij te sparen
- Data Hold
- Digitaal display, max. 4000 meetpunten



### 2007A

Wisselstroom	400/600A ±1.5%uitl.±4dgt[50/60Hz] ±2%uitl.±5dgt[40~400Hz]
Wisselspanning	400/750V ±1.2%uitl.±3dgt[50/60Hz] ±1.5%uitl.±4dgt[40~400Hz]
Weerstand	400/4000Ω ±1.5%uitl.±2dgt
Continuïteitssignaal	buzzer bij < 50±35Ω
Ø geleider	Ø 33mm max.
Frequentierespons	40Hz~400Hz
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V, CAT.I 1000V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326(EMC)
Voeding	R03 (AAA) (1.5V) × 2
Afmetingen	195 × 78 × 36mm (L x B x D)
Gewicht	circa 260g
Toebehoren	7066 (meetsnoeren), 9097 (draagtas), R03 (1.5V) × 2, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)

### KYORITSU

## 2040 €€€

DIGITALE STROOMTANG - 600A

- Conform de internationale veiligheidsnormen IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Met stroomtangen van CAT.IV kan men stroom- en spanningsmetingen uitvoeren op stroomkringen met zeer laag en hoog vermogen
- Zeer nuttig voor elektriciteitsmaatschappijen en bedrijven van nutsvoorzieningen evenals voor onderhoudsdiensten
- De rode LED voor "Spanning zonder contact" waarschuwt de gebruiker bij aanwezigheid van AC spanning
- Ergonomische aangegoten behuizing
- 6039 meetpunten, balkgrafiekuitlesing
- MIN./MAX. functie voor het behoud van de minimum- & maximumwaarden tijdens het meten



### 2040

Wisselstroom	0~600.0A ±1.5%uitl.±5dgt (50/60Hz) ±3.5%uitl.±8dgt (40~400Hz)
Wisselspanning	6/60/600V Automatische bereikkeuze ±1.3%uitl.±4dgt (50/60Hz) ±3.0%uitl.±5dgt (40~400Hz)
Gelijkspanning	600m/6/60/600V Automatische bereikkeuze ±1.0%uitl.±3dgt
Weerstand	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (Automatische bereikkeuze) ±1%uitl.±5dgt (600~6M) / ±5%uitl.±8dgt (60M)
Continuïteits-signaal	Buzzer bij 100Ω
Frequentie	10/100/1k/10kHz (Automatische bereikkeuze) Ingangsgevoeligheid Stroom : meer dan 50A[~1kHz] Spanning : meer dan 1V[~10kHz]
DUTY	0.1~99.9% (Impulsbreedte/Impulscyclus) ±2.5%uitl.±5dgt
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 30 uren (Automatische sluimerfunctie : 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)