



2002R

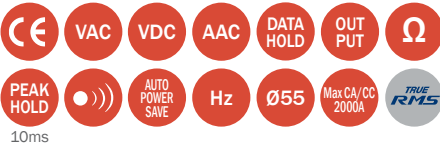
DIGITALE STROOMTANG - 2000 A



- Meten van hoge AC stroom bij 2000A
- Peak Hold

2002R

Wisselspanning	40/400/750V	±1%uitl.±2dgt[45-65Hz] ±1.5%uitl.±3dgt[40Hz~1kHz]
Gelijkspanning	40/400/1000V	±1%uitl.±2dgt
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]
Weerstand	400Ω/4k/40k/400kΩ	±1.5%uitl.±2dgt
Continuïteitssignaal	Buzzer < 50 ±35Ω	
Ø geleider	Ø 55mm max.	
Frequentierespons	40Hz~1kHz	
Uitgangsspanning	400/2000A DC 400mV/200mV	
Max. overspanning	5550V AC gedurende 1 minuut	
Voeding	R6P 1,5V AA x 2 Ononderbroken meettijd: circa 80 uren (Auto power off: circa 10 minuten)	
Afmetingen	247 x 105 x 49 mm (L x B x D)	
Gewicht	Circa 470 g	
Toegepaste normen	IEC61010-1 Cat. III 600V, Cat. II 1000V IEC61010-031, EC61010-2-032, IEC61326-1	
Toebehoren	7107 (meetsnoeren), 8201 (uitgangsplug), 9094 (draagtas), 2 x R6P AA en handleiding	
Opties	7014 (uitgangskabel)	



10ms



TT9180C

DIGITALE AC TRMS STROOMTANG - 400A



- LCD-scherm met achtergrondverlichting van 4000 pixels
- Echte RMS-metingen
- Reset-functie (REL)
- Lage batterij-indicator
- Automatische uitschakeling
- Dataretentie
- Geïntegreerde zaklamp
- Contactloze spanningsdetectie (NCV)
- Diode- en continuïteitstest

TT9180C

Wisselspanning	600V	± (1.0% uitl.+5dgt)
Gelijkspanning	600V	± (0.5% uitl.+2dgt)
Wisselstroom	400.0 A	± (2.0% uitl.+5dgt)
Weerstand	40MΩ	± (3.0% uitl.+5dgt)
Capaciteit	100mF	± (2.5% uitl.+5dgt)
Frequentie	10kHz (VCA)	± (0.5% uitl.+2dgt)
Meetpunten	4000	
Geleider Ø	30mm	
Afmetingen	225mm x 72mm x 40mm	
Gewicht	294g	
Categorie	CAT III 600V, CAT II 1000V	
Toebehoren	Meetsnoeren, instructies, draagtas en 3 x 1.5V AAA-batterijen	

