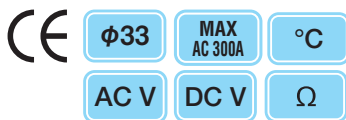


2608A



- DC spanningsbereik voor controle van noodvoedingen.
- Temperatuurmetering d.m.v. de probe in optie.
- Druppelvormige stroombek voor gebruikskomfort.

2608A	
AC A	6/15/60/150/300A ±3% volle schaal
AC V	150/300/600V ±3% volle schaal
DC V	60V ±3% volle schaal
Ω	1/10kΩ(25/250Ω midden schaal) ±2% schaallengte
Temperatuur	-20°C~+150°C(met gebruik van temperatuurprobe 7060) ±5°C(0°C~+100°C) ±10°C(andere bereiken)
Diam. geleider	Ø33mm max.
Frequentierespons	50/60Hz
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V Vervuilingsgraad 2 IEC 61010-031 IEC 61010-2-032
Voeding	R6P(AA)(1.5V) × 1
Afmetingen	193(L) × 78(B) × 39(D)mm
Gewicht	circa 275g
Toebehoren	7066(meetsnoeren) 8901(zekering [0.5A/250V]) × 2 9097(draagtas) R6P(AA) × 1 Handleiding
Optie	7060(Temperatuurprobe) 8004/8008(Multi-tran)

2002PA/2002R

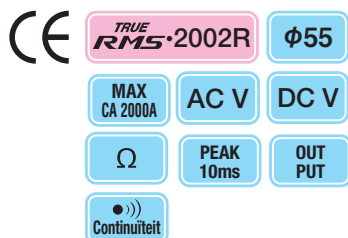
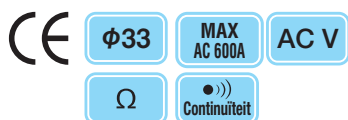


foto : 2002R

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

	2002PA	2002R
AC A	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]	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]
AC V	40/400/750V ±1%uitl.±2dgt[50/60Hz] ±1.5%uitl.±3dgt[40Hz~1kHz]	40/400/750V ±1%uitl.±2dgt[45~65Hz] ±1.5%uitl.±3dgt[40Hz~1kHz]
DC V	40/400/1000V ±1%uitl.±2dgt	
Continuïteits-signaal	Buzzer < 50±35Ω	
Ω	400Ω/4k/40k/400kΩ ±1.5%uitl.±2dgt	
Diam. geleider	Ø55mm max.	
Frequentierespons	40Hz~1kHz	
Uitgangsspanning	400/2000A CC400mV/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) * Ononderbroken meettijd : circa 80 uren (2002R) (Auto power off: circa 10 minuten)	
Afmetingen	247(L) × 105(B) × 49(D)mm	
Gewicht	circa 470g	
Toebehoren	7107(meetsnoeren) 8201(uitgangsplug) 9094(draagtas) R6P(AA) × 2 Handleiding	
Optie	8008(Multi-tran) 7014(uitgangskabel)	

2007A



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

2007A	
AC A	400/600A ±1.5%uitl.±4dgt[50/60Hz] ±2%uitl.±5dgt[40~400Hz]
AC V	400/750V ±1.2%uitl.±3dgt[50/60Hz] ±1.5%uitl.±4dgt[40~400Hz]
Ω	400/4000Ω ±1.5%uitl.±2dgt
Continuïteits-signaal	buzzer bij < 50±35Ω
Diameter geleider	Ø33mm 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(L) × 78(B) × 36(D)mm
Gewicht	circa 260g
Toebehoren	7066(meetsnoeren) 9097(draagtas) R03(1.5V) × 2 Handleiding
Optie	8004/8008(Multi-tran)