

**DIGITALE STROOMTANG**  
voor het meten van wisselstroom, wisselspanning en weerstand

overeenkomstig  
IEC 1010-1  
& UL 1244 normen

diameter van de geleider 33 mm

0.1A - 600A

**STROOMTANG**  
**KEW MODEL 2017**

**DIGITALE STROOMTANG - KEW SNAP MODEL 2017**  
**voor het meten van wisselstroom**

**VOORAANZICHT**

Klauwen

Klauwopener

Data Hold

Bereikkeuzeschakelaar

Uitlezing

Aansluitklem COM

Aansluitklem VOLT/ $\Omega$

Veiligheidsarmband

**EIGENSCHAPPEN**

- \* Door de handige vorm van de klauwen kan men gemakkelijk werken op kleine plaatsen of daar waar veel kabels lopen.
- \* Overeenkomstig veiligheidsnorme IEC101-1, UL1244 en VDE0411.
- \* Drie functies in één enkel toestel: meten van wisselstroom en wisselspanning + weerstand.
- \* Weerstandsbereik met hoorbare continuïteitstest.
- \* Frequentiearakteristiek van 40Hz tot 1kHz op het wisselstroom- en wisselspanningsbereik.
- \* Meting tot 600A en 600 V AC.
- \* De functie DATA HOLD maakt het mogelijk de waarden vast te leggen om later af te lezen.

**BIJZONDERHEDEN**

<b>Funkties</b>	<b>Bereiken</b>	<b>Frequentie</b>	<b>Nauwkeurigheid</b>
200A	0-199.9A AC	50/60Hz 40Hz-1kHz	+/-1.5% uitl.+/-4dgt +/-2% uitl.+/-5dgt
600A	0-600A AC	50/60Hz 40Hz-1kHz	+/-1% uitl.+/-3dgt +/-2% uitl.+/-5dgt
200V	0-199.9V AC	50/60Hz 40Hz-1kHz	+/-1% uitl.+/-2dgt +/-1.5% uitl.+/-4dgt
600V	0-600V AC	50/60Hz 40Hz-1kHz	+/-1% uitl.+/-2dgt +/-1.5% uitl.+/-4dgt
200 $\Omega$	0-199.9 $\Omega$	-	+/-1.2% uitl.+/-4dgt bieptoon beneden de 30 $\Omega$

- \* Overbelastingsbeveiliging door PTC  
Wisselspanningsbereiken 660V AC  
Weerstandsbereik 660V AC
- \* Reactietijd: ongeveer 1 seconde (circa 2 seconden in het weerstandsbereik)
- \* Data Hold op alle bereiken
- \* Temperatuur en vochtigheid: van -20°C tot +60°C, relatieve vochtigheid tot 75% (zonder condensatie)
- \* Bedrijfstemperatuur en -vochtigheid:  
van -10°C tot +50°C (zonder condensatie)  
tot +30°C - RH 90%  
tot +40°C - RH 75%  
tot +50°C - RH 45%
- \* Diameter van de geleider: circa 33mm max.
- \* Veiligheidsnorm: IEC1010-1, VDE0411, UL1244, CSA C22.2 # 231
- \* Afmetingen: 208 (L) x 91 (B) x 40 (D) mm
- \* Gewicht: circa 400g inclusief batterij
- \* Voeding: 1 batterij 9V type 1604, PP3, 6F22 of gelijkwaardig
- \* Bijbehoren:  
standaard: batterij, meetsnoeren model 7066, draagtas model 9079, gebruiksaanwijzing  
optie model 8004, 8008 (multi-trans).