

1. [Meettoestellen](#)
2. [Finest](#)
3. [Stroomtang](#)

121



AC DIGITALE STROOMTANG

Algemene kenmerken

- AC stroom: 0.3A ~1000A
- AC spanning: 0.1V ~ 600V
- Weerstand: 1W ~ 3999W
- Continuïteitstest: geluidssignaal bij + < 40W in het 4kW bereik
- Maximumspanning tussen een willekeurige aansluitklem en de aarde: 600V RMS
- Digitaal display: 4000 meetpunten, update 3 x per seconde
- Opbergtemperatuur: - 20°C ~ 60°C
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 45°C
- Hoogte: 200m

- Relatieve vochtigheid: 0% ~ 80% (0°C bij 35°C); 0% ~70% (35°C bij 45°C)
- Temperatuurcoëfficiënt: 0.1 x (opgegeven nauwkeurigheid)/°C (< 18°C of > 28°C)
- Batterij: 9V, type NEDA 1604 of IEC 6LR61
- Levensduur batterij: 200u (alkalische)
- Maximumdiameter van de geleider: 51mm
- Maximale opening van de stroombek: 52mm
- Afmetingen (h x b x l): 4.39 x 9.75 x 34.5 cm
- Gewicht: 450g
- Trilling & schok: conform de MIL-T-28800 norm voor een toestel van klasse II
- Beveiliging van de behuizing: IEC 529, IP30
- Veiligheidsnormen: IEC 1010-2-032 (overspanningscategorie III) en EMC Richtlijn, UL 3111, CAN/CSA C22.2 Nr 1010-1-92 en ISA-DC82

Documentatie

 [Catalogus](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)