

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

25



MULTIMETER KOEL+VERWARM.TECHNIEK

Algemene kenmerken

- DC spanning: 1mV - 600V
- AC spanning: 1mV - 600 V
- DC stroom: 0.05 μ A - 400 μ A
- AC stroom: 0.05 μ A - 400 μ A
- Weerstand: 0.1W - 40MW
- Capaciteit: 0.001 μ F - 10000 μ F
- Temperatuur: -40°F - 750°F (-40°C - 400°C)
- Continuïteitstest: biepton bij $\pm < 50W$ in het 400W bereik
- Display 3 $\frac{3}{4}$ digits, 4000 meetpunten
- Automatische en manuele bereikkeuze
- Meten van AC of DC spanning tot 600V
- Hoge weerstandsbereiken tot 40 MW
- Testen van waakvlamcircuits tot 0.01 μ A)
- Capaciteitsmeting tot 10.000 μ F
- Zeer nauwkeurige temperatuurmeting van -40°F tot 750°F
- Max/min-registratie met aanduiding van het uur voor het registreren van de maximale of minimale stroom- of spanningswaarde gedurende een periode van 24 uren
- Continuïteitstest met geluidssignaal en diodetest

- Behoud van de gegevens (data hold)
- Automatische uitschakeling na 30 minuten non-activiteit
- Dubbel alarmsignaal bij overschrijding van het bereik
- Keuzeschakelaar AC/DC volt, microampères, W/.)), °F/°C
- 600V ingangsbeveiliging in het Ohm-bereik
- 750V AC en 1000V DC overspanningsbeveiliging

Toebehoren

- Meetsnoeren met krokodillenklemmen, beschermholster en handleiding

Documentatie

 [Catalogus](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)