

1110



- Hoge gevoeligheid DC20k Ω /V
- Selectieschakelaar voor polariteit
- Galvanisch element weerstaat een val van 1 m
- Meten van lijnspanning tot AC 600V (Spanning/aarde max. AC300V) (Beveiligd tegen toevallige overbelasting via een keramische zekering van 600V)
- Continuïteits signaal, batterijcontrole, controle via LED, temperatuurmeting
- Robuuste behuizing met handgreep als standaardtoebehoren

1110	
V DC	0.3V(16.7k Ω /V) \pm 3% volle schaal 3/12/30/120/300/600V(20k Ω /V) \pm 3% volle schaal
V AC	12V(9k Ω /V) \pm 4% volle schaal 30/120/300/600V(9k Ω /V) \pm 3% volle schaal
A DC	60 μ A/30/300mA \pm 3% volle schaal
Ω	3/30/300k Ω \pm 3% schaallengte
Continuïteits- signaal	Geluidssignaal bij < 100 Ω
Batterijtest	1.5V(0.7~2V) \pm 3% volle schaal (10 Ω belasting)
Temperatuur	-20 $^{\circ}$ C~+150 $^{\circ}$ C \pm 3% schaallengte (0 $^{\circ}$ C~+100 $^{\circ}$ C) \pm 4% schaallengte (andere bereiken) (bij gebruik van temperatuurprobe 7060)
LED	Circa 10mA bij 0 Ω (batterijspanning 3V)
Max. circuitspanning	600V AC/DC (tussen lijn/nulgeleider) 300V AC/DC (t.o.v. de aarde)
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepast normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V Vervuilinggraad 2 CAT.II 600V Vervuilinggraad 2 IEC 61010-031, IEC 61326-1
Voeding	R6P(AA)(1.5V) \times 2
Afmetingen	94(L) \times 140(B) \times 39(D)mm
Gewicht	Circa 280g
Toebehoren	7066 (meetsnoeren) 8923 (zekering[F500mA/600V]) \times 2 R6P(AA) \times 2 9103 (draagtas) handleiding
Optie	7060 (temperatuurprobe)

1009



- Display : 4000 meetpunten
- Automatische en manuele bereikkeuze (met range hold)
- Diodetest
- Capaciteitstest
- Relatieve meting
- Weerstandbereik met akoestische continuïteitstest
- Gaat automatisch over in sluimermodus na 30 minuten om de batterij te sparen
- Meten van gelijkstroom tot 10A AC en DC
- Met holster
- Conform de internationale veiligheidsnorm IEC61010-1 CAT.III 300V CAT.III 300V

1009	
V DC	400mV/4/40/400/600V(Ingangsimpedantie 10M Ω) \pm 0.6% uitl. \pm 4dgt(400mV/4/40/400V) \pm 1.0% uitl. \pm 4dgt(600V)
V AC	400mV/4/40/400/600V(Ingangsimpedantie 10M Ω) \pm 1.6% uitl. \pm 4dgt(20~400mV) \pm 1.3% uitl. \pm 4dgt(4/40V) \pm 1.6% uitl. \pm 4dgt(400/600V)
A DC	400/4000 μ A/40/400mA/4/10A \pm 2.0% uitl. \pm 4dgt(400/4000 μ A) \pm 1.0% uitl. \pm 4dgt(40/400mA) \pm 1.6% uitl. \pm 4dgt(4/10A)
A AC	400/4000 μ A/40/400mA/4/10A \pm 2.6% uitl. \pm 4dgt(400/4000 μ A) \pm 2.0% uitl. \pm 4dgt(40/400mA/4/10A)
Ω	400 Ω /4/40/400k Ω /4/40M Ω \pm 1.0% uitl. \pm 4dgt(400 Ω /4/40/400k Ω /4M Ω) \pm 2.0% uitl. \pm 4dgt(40M Ω)
Continuïteits- signaal	400 Ω (geluissignaal < 70 Ω)
Diodetest	Drempelspanning 1.5V : circa 0.4mA teststroom
Capaciteitstest	40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/100 μ F
Frequentie	5.12/51.2/512Hz/5.12/51.2/512kHz/5.12/10MHz (Ingangsgevoeligheid Stroom: meer dan 200 μ A[-10kHz] Spanning : meer dan 1.5V[-10kHz] Hz: meer dan 1.5V[-1MHz] 2V[>1MHz])
DUTY	0.1~99.9% (Impulsbreedte/impulsperiode) \pm 2.5% \pm 5dgt
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepast normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-031 IEC 61326-1
Voeding	R6P(1.5V) \times 2 (Automatische sluimermodus : circa 30 minuten)
Afmetingen	155(L) \times 75(B) \times 33(D)mm
Gewicht	Ongeveer 260g
Toebehoren	KTL04 (meetsnoeren) 8924 (zekering[0.5A/250V]) \times 1 8925 (zekering[10A/250V]) \times 1 R6P \times 2 Handleiding