



TT6605 €€€

ISOLATIE- EN CONTINUITEITSMETER 5KV

- Groot LCD scherm met verlichting en 6.000 meetpunten
- Continuïteitstest
- Automatische ontlading
- Timergestuurde metingen
- Polarisatie-indexmetingen (PI)
- Balkgrafiek
- Automatische sluimermodus



TT6605						
Functie	Isolatiestand				Spanning	Weerstand
Bereik	500V	1000V	2500V	5000V	AC/DC	
Meetbereik (automatisch)	0 ~ 6,000MΩ 6 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 600 ~ 6000MΩ	0 ~ 6,000MΩ 6 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 600 ~ 6000MΩ	0 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 0,6 ~ 6,000GΩ 60 ~ 60,00GΩ	0 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 0,6 ~ 6,000GΩ 60 ~ 60,00GΩ	0 ~ 600,0V (50 ~ 1kHz)	0 ~ 600,0Ω 600 ~ 6000Ω
Nauwkeurigheid	+/-5%rdg +/-3cfrs; +/-20% (>6GΩ of meer)				+/-1,5rdg+/-5cfrs	+/-1,5rdg+/-10cfrs
Kortsluitstroom	1,3mA ongeveer					-
Nominale teststroom (bij laadweerstand)	1mA-1,2mA 0,5MΩ	1mA-1,2mA 1MΩ	1mA-1,2mA 2,5MΩ	1mA-1,2mA 5MΩ		-
Spanning bij open circuit	500VDC/20%-0%	1000VDC/20%-0%	2500VDC/20%-0%	5000VDC/20%-0%		-
Continuïteitstest	Geluidssignaal bij 50Ω					
Scherm	6000 punten					
Stroomverbruik	Ongeveer 1000mA (tijdens het meten)				Ongeveer 25mA	
Maximale overspanning	5320V AC gedurende 5 sec					
Veiligheidsnorm	IEC 61010-1 CATIV 600V Vervuilinggraad 2					
Voeding	DC12V : R14 x 8					
Afmetingen	198 x 148 x 86mm (L x B x D)					
Gewicht	1438g					
Toebehoren	Testsnoeren, handleiding, 120V/240V AC adapter					