



MI3201 / MI3200 €€€

ISOLATIEMETER 5KV EN 10KV

- Testen van transformatoren, motoren, (hoogspannings)kabels
- Testen van hoogspanningsgenerators (enkel MI3200)
- Diagnose (PI-DAR-DD)
- R(t) grafiek (weerstand i.f.v. stijgende testspanning)
- CAT. IV 600V
- Automatisch ontladen
- Hoge EM bescherming
- Mogelijkheid tot PC-verbinding met software



	MI3201	MI3200
	TeraOhm 5kV+	TeraOhm 10kV
Isolatie weerstandsbereik	0,12MW~10TW (5%+3 - 1T0hm) (15%+3D - 10T0hm)	0,12MW~10TW (5%+3 - 1T0hm) (15%+3D - 10T0hm)
Testspanningsbereik	250V~5000V (per 25V) (3%+4V)	500V~10000V (per 25V) (3%+4V)
Lekstroomtest	0~5,5mA	0~5,5mA
Spanningsbereik AC/DC	0~600V (3%+3V)	0~600V (3%+4V)
Diagnose	Ontlaadstroom, spanning en capaciteit (DAR)	ja
	Polarisatie-index (PI)	ja
	Diëlektrische ontladtest (DD)	ja
Cat.	Cat. IV 600V / IP44	Cat. IV 600V / IP44
Afmetingen	310 x 250 x 130mm (L x B x D)	340 x 260 x 160mm (L x B x D)
Toebehoren	Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren, draagtas	
Opties	RS 232/USB kabel + software Teralink Pro A1275, speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 8m S2029, speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 15m S2030, 10kV krokodillenklemmen S2036	



MI3202 €€€

ISOLATIEMETER 5KV

- Draagtas
- Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren
- Testen van transformatoren, motoren, (hoogspannings)kabels
- Testen van hoogspanningsgenerators
- CAT. IV 600V
- Automatisch ontladen



MI3202	
Isolatie weerstandsbereik	0,12MΩ~1TΩ (5%+3 - 1G0hm) (10%+3D - 1T0hm)
Testspanningsbereik	250-500-1000-2500-5000V (3%+4V)
Spanningsbereik AC/DC	0~600V (3%+4V)
Cat.	Cat. IV 600V / IP44
Afmetingen	310 x 250 x 130mm (L x B x D)
Opties	Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 8m S2029 Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 15m S2030 10kV krokodillenklemmen S2036