

ISOLATIEMETERS, TESTERS VOOR MACHINES

MI 3200



TOEBEHOREN

	MI 3200 TeraOhm 10kV	MI 3201 TeraOhm 5kV+	MI 3202 GigaOhm 5kV
Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren	■	■	■
Draagtas	■	■	■
RS 232/USB kabel + software Teralink Pro A1275	optie	optie	
Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 8m S2029	optie	optie	optie
Speciaal ontworpen en geïsoleerde testsnoeren 15m S2030	optie	optie	optie
10kV krokodillenklemmen S2036	optie	optie	optie

BESCHRIJVING

	MI 3200 TeraOhm 10kV	MI 3201 TeraOhm 5kV+	MI 3202 GigaOhm 5kV
Testen van transformators, motoren, (hoogspannings)kabels	■	■	■
Testen van hoogspanningsgenerators	■		■
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	■	■	

SPECIFICATIES

	MI 3200 TeraOhm 10kV	MI 3201 TeraOhm 5kV+	MI 3202 GigaOhm 5kV
Isolatieweerstandsbereik	0,12MΩ~10TΩ (5%+3 - 1T0hm) (15%+3D - 10T0hm)	0,12MΩ~10TΩ (5%+3 - 1T0hm) (15%+3D - 10T0hm)	0,12MΩ~1TΩ (5%+3 - 1G0hm) (10%+3D - 1T0hm)
Testspanningsbereik	500V~10000V (per 25V) (3%+4V)	250V~5000V (per 25V) (3%+4V)	250-500-1000-2500-5000V (3%+4V)
Lekstroomtest	0~5,5mA	0~5,5mA	
Spanningsbereik AC/DC	0~600V (3%+4V)	0~600V (3%+3V)	0~600V (3%+4V)
Diagnose			
Ontlaadstroom, spanning en capaciteit (DAR)	ja	ja	
Polarisatie-index (PI)	ja	ja	
Dielektrische ontladtest (DD)	ja	ja	
Cat.	Cat. IV 600V / IP44	Cat. IV 600V / IP44	Cat. IV 600V / IP44

MI 3201



MI 3202

