

MESUREURS D'ISOLEMENT, TESTEURS DE MACHINES

MI 3200



ACCESSOIRES

	MI 3200 Tera0hm 10kV	MI 3201 Tera0hm 5kV+	MI 3202 Giga0hm 5kV
Cordons spéciaux pour haute tension	■	■	■
Coffret	■	■	■
Câble RS 232 / USB + logiciel Teralink Pro A1275	option	option	
Cordons spéciaux pour haute tension 8m S2029	option	option	option
Cordons spéciaux pour haute tension 15m S2030	option	option	option
Pincres crocodile 10kV S2036	option	option	option

DESCRIPTION

	MI 3200 Tera0hm 10kV	MI 3201 Tera0hm 5kV+	MI 3202 Giga0hm 5kV
Test de transformateurs, moteurs, câbles (de haute tension)	■	■	■
Test de générateurs de haute tension	■		■
Diagnose (PI-DAR-DD)	■	■	
Grafique R(t) (résistance en fonction de tension de test augmentante)	■	■	
Cat. IV 600V	■	■	■
Décharge automatique	■	■	■
Haute protection contre EM	■	■	
Possibilité connexion PC avec logiciel	■	■	

SPECIFICATIONS

	MI 3200 Tera0hm 10kV	MI 3201 Tera0hm 5kV+	MI 3202 Giga0hm 5kV
Gamme de résistance d'isolement	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)
Gamme de tension de test	500V~10000V (per 25V) (3%+4V)	250V~5000V (per 25V) (3%+4V)	250-500-1000-2500-5000V (3%+4V)
Test de courant de fuite	0~5,5mA	0~5,5mA	
Gamme de tension CA/CC	0~600V (3%+4V)	0~600V (3%+3V)	0~600V (3%+4V)
Diagnostic			
Courant de décharge, tension et capacité (DAR)	oui	oui	
Index de polarisation (PI)	oui	oui	
Test de décharge diélectrique (DD)	oui	oui	
Cat.	Cat. IV 600V / IP44	Cat. IV 600V / IP44	Cat. IV 600V / IP44

MI 3201



MI 3202

