







SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁSMÉRŐK (max. 5000 VDC)

Vizsgálatok	XS-5000 	MA 2060 	C.A 6545 	C.A 6547 	TeraOhm 5 kV 	C.A 6549 
Beállítható mérőfeszültség (VDC)	1000, 2500, 5000	500, 1000, 2500, 5000	500, 1000, 2500, 5000 40...5100	500, 1000, 2500, 5000 40...5100	250...5000 (50 V-os lépésekben)	500, 1000, 2500, 5000 40...5100
Max. szigetelési ellenállás (Gohm)	50	500	9999	9999	5000	9999
Analóg kijelző	●	●				
Digitális kijelző			●	●	●	●
Grafikus kijelző					●	●
LCD megvilágítás			●	●	●	●
Bargraph			●	●	●	●
Feszültségmérés		600 V AC/DC	1000 V AC, 5000 V DC	1000 V AC, 5000 V DC	600 V AC/DC	1000 V AC, 5000 V DC
Kapacitásmérés			50 µF	50 µF	50 µF	50 µF
Feszültség-rampa vizsgálat					5 fokozat, 1 perc	5 fokozat, 1 perc
Átütésvizsgálat					5500 V	
Szivárgóáram mérése			3 mA	3 mA	1,4 mA	3 mA
Időzítés			●	●	●	●
Riasztás (ALARM)			●	●		●
Mért érték simítás (SMOOTH)			●	●		●
Mérőfeszültség kijelzés			●	●	●	●
DAR (dielektromos abszorpciós arány) számítása			●	●		●
PI (polarizációs index) számítása			●	●	●	●
DI (dielektromos kisütési tényező) számítása			●	●	●	●
R(t) függvényrajzolás						●
Memória			20 érték	128 kB (98000 érték)	1000 érték	128 kB (98000 érték)
RS 232 soros kimenet és szoftver				●	●	●
Közvetlen nyomtatás lehetősége				●		●
Akkumulátoros üzem	●			●	●	●



meter.hu Újdonságok, árak,
adatlapok, akciók!

C+D Automatika Kft. 1191 Budapest, Földvári u. 2. Tel.: 282-9676, 282-9896. Fax: 282-3125. E-mail: info@meter.hu