

SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁSMÉRŐK (max. 1000 VDC)

Vizsgálatok	XS-50	XS-1000	C.A 6531	C.A 6533	IMEG 500 N	IMEG 1000 N	C.A 6521	C.A 6511 C.A 6513	C.A 6523 C.A 6525	GigaOhm 1kV MI 3103	INS/CONT MI 2123	C.A 6541 C.A 6543
Mérőfeszültség (VDC)	2, 5, 10, 25, 50	100, 250, 500, 1000	50, 100	50, 100, 250, 500	500 induktor	250,500, 1000 induktor	250, 500	500 (6511), 1000 (6513)	250 (6525), 500, 1000	250, 500, 1000	50, 100, 250, 500, 1000	50, 100, 250 500, 1000
Max. szigetelési ellenállás (Gohm)	25	10	0,4	20	0,2	5	2	1	2	2	20	4000
Analóg kijelző	●	●			●	●	●	●				
Digitális kijelző			●	●					●	●	●	●
LCD megvilágítás			●	●					●			●
Bargraph							●		●			●
Feszültségmérés			600 V AC/DC	600 V AC/DC	600 V AC	600 V AC	600 V AC/DC	600 V AC	600 V AC/DC	600 V AC TRMS/DC	600 V AC/DC	1000 V AC/DC
Árammérés			400 mA AC/DC									
EPH összekötések folytonossága (≥ 200 mA)								● 10 ohm		● 2 kohm	● 2 kohm	
Ellenállásmérés (kohm)		1	40	400	500		0,02	0,1 (6513)	400	2	2	400
Δ Rel mérés / vezetékhozs számítás			●									
Kapacitásmérés			4000 nF									5 μ F
Időzítés									● (6525)			●
Riasztás (ALARM)			●	●					●			●
Mért érték simítás (SMOOTH)												●
Mérőfeszültség kijelzés												●
DAR (dielektrikus abszorpciós arány) számítása												●
PI (polarizációs index) számítása												●
Memória											1000 érték	20 érték ill. 128 kB
RS 232 soros kimenet és szoftver											●	●



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