







PŘEHLED MĚŘIČŮ IZOLAČNÍCH ODPORŮ DO 1 kV

						
Model	C.A 6522	C.A 6524	C.A 6526	C.A 6532	C.A 6534	C.A 6536
MŘEĚNÍ IZOLAČNÍHO ODPORU						
MŘEĚICÍ ROZSAHY PRO ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ	pevné	pevné	pevné	pevné	pevné	nastavitelné po 1 V
10 V	---	---	---	---	2 kΩ ... 1 GΩ	2 kΩ ... 3,999 MΩ/10 kΩ
25 V / 32 V	---	---	---	---	5 kΩ ... 2 GΩ / ---	4,00... 39,99 MΩ/10 kΩ
50 V	---	10 kΩ ... 10 GΩ	10 kΩ ... 10 GΩ	10 kΩ ... 10 GΩ	---	40,00... 399,9 MΩ/100 kΩ
100 V	---	20 kΩ ... 20 GΩ	20 kΩ ... 20 GΩ	20 kΩ ... 20 GΩ	20 kΩ ... 10 GΩ	400... 3999 MΩ/1 MΩ
250 V	50 kΩ ... 10 GΩ	50 kΩ ... 50 GΩ	50 kΩ ... 50 GΩ	---	50 kΩ ... 25 GΩ	---
500 V	100 kΩ ... 20 GΩ	100 kΩ ... 100 GΩ	100 kΩ ... 100 GΩ	---	100 kΩ ... 50 GΩ	---
1000 V	200 kΩ ... 40 GΩ	200 kΩ ... 200 GΩ	200 kΩ ... 200 GΩ	---	---	---
Typická přesnost	± (3% + 2 dig)	± (3% + 2 dig)	± (3% + 2 dig)	± (3% + 2 dig)	± (3% + 2 dig)	± (3% + 2 dig.)
Specifické vlastnosti a funkce						
Zobrazení skutečného zkušebního napětí na LCD	•	•	•	•	•	•
Indikace externího napětí	•	•	•	•	•	•
Graf časové závislosti izolačního odporu na LCD	---	---	---	---	---	---
Výpočet DAR, PI, DD	---	DAR, PI	DAR, PI	DAR, PI	---	---
Programovatelný ALARM / Vestavěný časovač	---/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Automatické vybití po mřeění	•	•	•	•	•	•
Další mřeění a funkční testy						
MŘEĚNÍ NAPĚTÍ	AC/DC 0 ... 700 V	AC/DC 0 ... 700 V	AC/DC 0 ... 700 V	AC/DC 0 ... 700 V	AC/DC 0 ... 700 V	VAC/DC 0 ... 700 V
MŘEĚNÍ VĚ NAPĚTÍ AC	---	---	---	---	---	---
MŘEĚNÍ PROUDU	---	---	---	---	---	---
MŘEĚNÍ KAPACITY	---	---	0,1 nF ... 10 μF	0,1 nF ... 10 μF	---	---
MŘEĚNÍ ODPORU	---	0 ... 1 Ω	0 ... 1 Ω	0 ... 1 Ω	0 ... 1 Ω	0 ... 1 Ω
MŘEĚNÍ ODPORU OCHRANNÉHO VODIČE 200 mA / 20 mA	0 ... 10 Ω / ---	0 ... 10,00 Ω / 100,0 Ω	0 ... 10,00 Ω / 100,0 Ω	0 ... 10,00 Ω / 100,0 Ω	0 ... 10,00 Ω / 100,0 Ω	0 ... 10,00 Ω / 100,0 Ω
MŘEĚNÍ DÉLKY KABELŮ	---	---	---	•	---	---
MŘEĚNÍ FREKVENCE	---	15,3 ... 800 Hz	15,3 ... 800 Hz	15,3 ... 800 Hz	15,3 ... 800 Hz	15,3 ... 800 Hz
MŘEĚNÍ TEPLOTY	---	---	---	---	---	---
Test přepřítových ochran	---	---	---	---	---	---
Akustický test propojení	---	---	---	---	---	---
Ostatní funkce a vlastnosti						
Indikace mřeění	LCD + bargraf	LCD + bargraf	LCD + bargraf	LCD + bargraf	LCD + bargraf	LCD + bargraf
Podsvětlený displej	•	•	•	•	•	•
Magnetický držák	---	•	•	•	•	•
Relativní mřeění Δ	---	•	•	•	•	•
Funkce vyhlazení SMOOTH	---	---	---	---	---	---
Kontrola stavu baterie	•	•	•	•	•	•
Interní paměť / Rozhraní	---	300 mřeění	300 mřeění	300 mřeění	300 mřeění	---
Všeobecná technická data						
Napájení	6x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR6 (AA)
Kategorie přepřítí	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V	CAT IV/600 V
Stupeň krytí / Stupeň znečištění	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2
Hmotnost	850 g	850 g	850 g	850 g	850 g	850 g
Rozměry	211 x 108 x 60 mm	211 x 108 x 60 mm	211 x 108 x 60 mm	211 x 108 x 60 mm	211 x 108 x 60 mm	211 x 108 x 60 mm
Příslušenství						
Základní software / Nadstavba na objednávku	---	---	•/•	•/•	•/•	---
Přenosné pouzdro (na příslušenství)	•	•	•	•	•	•
Zabudované dobíjení baterií / Zdroj pro dobíjení baterií na objednávku	---	---	---	---	---	---
Sonda pro dálkové spouštění	na objednávku	na objednávku	na objednávku	na objednávku	na objednávku	na objednávku

PŘEHLED MĚŘIČŮ IZOLAČNÍCH ODPORŮ DO 1 kV

C.A 6541	C.A 6543	C.A 6501	C.A 6503	C.A 6511	C.A 6513	MX407	MH401	GIGATESTpro
pevné	pevné	pevné	pevné	pevné	pevné	pevné	pevné	nastavitelné po 1 V
---	---	---	---	---	---	---	---	---
2 kΩ ... 200 GΩ	2 kΩ ... 200 GΩ	---	---	---	---	---	---	0,100 MΩ ... 9,999 MΩ 10,00 MΩ ... 99,99 MΩ 100,0 MΩ ... 999,9 MΩ 1,000 GΩ ... 1,999 GΩ (50 V + 99 V) 1,000 GΩ ... 3,999 GΩ (100 V + 249 V) 1,000 GΩ ... 9,999 GΩ (250 V + 1000 V)
4 kΩ ... 400 GΩ	4 kΩ ... 400 GΩ	---	---	---	---	---	---	
10 kΩ ... 1 TΩ	10 kΩ ... 1 TΩ	---	1 ... 50 MΩ	---	---	0,01 ... 4000 M	0,01 ... 200 M	
20 kΩ ... 2 TΩ	20 kΩ ... 2 TΩ	500 kΩ ... 200 MΩ	1 ... 50 MΩ	100 kΩ ... 1 GΩ	100 kΩ ... 1 GΩ	0,01 ... 4000 M	0,1 ... 200 M	
40 kΩ ... 4 TΩ	40 kΩ ... 4 TΩ	---	10 ... 500 MΩ	---	100 kΩ ... 1 GΩ	0,01 ... 4000 M	1 ... 200 M	
± (5% + 3 dig.)	± (5% + 3 dig.)	± 2,5%	± 2,5%	± 5%	± 5%	± (2% + 10 dig.)	± (1,5% + 5 dig.)	
•	•	---	---	---	---	---	---	•
•	•	---	---	---	---	•	•	•
---	•	---	---	---	---	---	---	---
DAR, PI	DAR, PI	---	---	---	---	---	---	---
• / •	• / •	---	---	---	---	---	---	---
•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC/DC 0 ... 1000 V	AC/DC 0 ... 1000 V	AC 0 ... 600 V	AC 0 ... 600 V	AC 0 ... 600 V	AC 0 ... 600 V	VAC/DC 0 ... 600 V	VAC/DC 0 ... 600 V	AC/DC 0 ... 600 V
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,005 ... 5 μF	0,005 ... 5 μF	---	---	---	---	---	---	---
0 Ω ... 400 kΩ	0 Ω ... 400 kΩ	0 ... 500 Ω	---	---	0 ... 1 kΩ	0,0... 400 kΩ	---	---
0,01 ... 40 Ω	0,01 ... 40 Ω	---	---	---	-10 Ω ... 10 Ω / --	0,0... 400 Ω / --	0,01 ... 200 Ω	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	•
•	•	---	---	---	---	•	•	---
LCD + bargraf	LCD + bargraf	analogová stupnice	analogová stupnice	analogová stupnice	analogová stupnice	CD + bargraf	LCD	Čtyřbarevný OLED
•	•	---	---	---	---	•	---	•
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
•	•	---	---	•	•	•	•	•
---	128 kB / RS232	---	---	---	---	---	---	---
8x 1,5 V LR14	NiMh / 230 V	ruční inductor	ruční inductor	4x 1,5 V LR6 (AA)	4x 1,5 V LR6 (AA)	6x 1,5 V LR	6x 1,5 V LR	4x 1,5 V LR03 (AAA) / 1,2 V NiMh
CAT III/600 V	CAT III/600 V	CAT III/300 V	CAT III/300 V	CAT III/600 V	CAT III/600 V	CAT IV/600 V	CAT III/600 V	CAT III/300 V
IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 54 / 2	IP 40 / 2	IP 40 / 2	IP 51 / 2	IP 51 / 2	IP 43 / 2
3400 g	3400 g	1050 g	1050 g	500 g	500 g	700 g	600 g	360 g
240 x 185 x 110 mm	240 x 185 x 110 mm	120 x 130 x 120 mm	120 x 130 x 120 mm	167 x 106 x 55 mm	167 x 106 x 55 mm	200 x 92 x 50 mm	205 x 90 x 55 mm	260 x 70 x 40 mm
---	• / •	---	---	---	---	---	---	---
•	•	•	•	---	---	•	•	•
---	• / ---	---	---	---	---	---	---	• / •
na objednávku	na objednávku	---	---	---	---	---	---	---

