

C.A 6550/C.A 6555



C.A 6555



C.A 6550

Údaje pro objednávku:

C.A 6555	P01.1397.06
C.A 6550	P01.1397.05

Součást dodávky:

Měřicí přístroj dle výběru	1 ks
Měřicí vodiče 3 m (červený a modrý)	2 ks
Ochranný vodič 3 m (černý)	1 ks
Ochranný vodič 0,5 m (modrý)	1 ks
Měřicí hroty (červený a černý)	2 ks
Krokosvorka (červená, černá a modrá)	3 ks
Software DataView [®]	1 ks
USB kabel	1 ks
Přenosná brašna	1 ks
Napájecí vodič	1 ks
Návod k obsluze	1 ks

Charakteristika

- Digitální tester izolačních odporů s podsvětleným displejem a bargrafem
- **Měření izolačních odporů od 10 k Ω do 25 T Ω (C.A 6550) nebo 30 T Ω (C.A 6555)**
- **Zkušební napětí 500, 1 000, 2 500 V, 5 000 V, 10 000 V a 15 000 V (pouze C.A 6555)**
- **Programovatelné zkušební napětí 40 V...10 000 V (C.A 6550) nebo 40 V...15 000 V (C.A 6555)**
- **Přepočít izolačního odporu na referenční teplotu dle skutečné teploty**
- Zobrazení skutečného zkušební napětí na displeji do 16 kV
- **Režimy měření:**
 - **RAMPA:** nastavitelná počáteční a konečná hodnota zkušební napětí a doba trvání
 - **KROK:** 10 kroků, pro každý krok nastavitelná hodnota zkušební napětí a doba trvání
 - **TEST BEZ OMEZENÍ:** propalovací test
 - **TEST s OMEZENÍM:** omezení proudem, změnou proudu nebo délkou trvání testu (časovač)
- Automatická detekce externího napětí na svorkách před měřením odporu
- Měření střídavého a stejnosměrného napětí do 2 500 V AC, do 4 000 V DC
- Výpočet koeficientu dielektrické absorpce (DAR)
- Výpočet indexu polarizace (PI)
- Výpočet koeficientu vybíjení dielektrika (DD) pro vícevrstvé izolanty
- **Časová závislost izolačního odporu R(t) + u(t), i(t), i(u)**
(typické využití funkcí – měření přepětových ochran, nelineárních odporů se zobrazením voltampérové charakteristiky, ...)
- Funkce vyhlazení při externím rušení pomocí 3 filtrů (funkce SMOOTH)
- Měření kapacity objektu do 50 μ F
- Měření svodových proudů 1 pA...10 mA
- Programovatelný akustický a optický ALARM
- Při zapnutí přístroje proběhne kontrola stavu baterií
- Automatické vybití obvodu po měření se zobrazením napětí
- Přístroj je v rázu vzdorném pouzdře
- Napájení z dobíjecího zdroje NiMH
- Paměť pro 80 000 měření, opticky izolované komunikační rozhraní USB
- Možnost přenosu naměřených hodnot do PC

Technická data

Zobrazení:	grafický LC displej 320 x 240 bodů s podsvětlením																		
Měření																			
Izolační odpor (pevně)	<table> <tr> <td>500 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...2 TΩ</td> </tr> <tr> <td>1 000 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...4 TΩ</td> </tr> <tr> <td>2 500 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...10 TΩ</td> </tr> <tr> <td>5 000 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...15 TΩ</td> </tr> <tr> <td>10 000 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...25 TΩ</td> </tr> <tr> <td>15 000 V</td> <td>/</td> <td>10 kΩ...30 TΩ (pouze C.A 6555)</td> </tr> </table>	500 V	/	10 k Ω ...2 T Ω	1 000 V	/	10 k Ω ...4 T Ω	2 500 V	/	10 k Ω ...10 T Ω	5 000 V	/	10 k Ω ...15 T Ω	10 000 V	/	10 k Ω ...25 T Ω	15 000 V	/	10 k Ω ...30 T Ω (pouze C.A 6555)
500 V	/	10 k Ω ...2 T Ω																	
1 000 V	/	10 k Ω ...4 T Ω																	
2 500 V	/	10 k Ω ...10 T Ω																	
5 000 V	/	10 k Ω ...15 T Ω																	
10 000 V	/	10 k Ω ...25 T Ω																	
15 000 V	/	10 k Ω ...30 T Ω (pouze C.A 6555)																	
Typ. přesnost	\pm (5% z č.h. +3 digity)																		
Izolační odpor (variabilně)	40 ... 10 000 V (C.A 6550), 15 000 V (C.A 6555) (do 1 kV V po 10 V, od 1 kV po 100 V)																		
Externí napětí	1,0...2 500 V AC / 1,0...4 000 V DC																		
Typ. přesnost	\pm (1% z č.h. +1 digit)																		
Napětí při měření izolace	40,0 ... 16 000 V DC																		
Typ. přesnost	\pm 1%																		
Napětí při vybíjení	25 ... 16 000 V DC																		
Typ. přesnost	\pm (5% z č.h. +3 digit)																		
Svodové proudy	0,000...9,999 mA																		
Typ. přesnost	\pm 5%																		
Kapacita	0,005...49,99 μF																		
Typ. přesnost	\pm (10% z č.h. +1 digit)																		
Výpočet																			
DAR, PI, DD	0,02...50,00 / 0,01																		
Typ. přesnost	\pm (5% z č.h. +1 digit)																		
Všeobecné údaje																			
Napájení	9,6 V, 4 Ah NiMH baterie, napájení 90...260 V																		
Provozní teplota	0...35°C při RH < 75%																		
Stupeň krytí	IP65 (kryt uzavřen), IP54 (kryt otevřen)																		
Elektrická bezpečnost	CAT IV/1 000 V																		
Rozměry	340 x 300 x 200 mm																		
Hmotnost	cca. 6,2 kg																		