

MĚŘIČE IZOLAČNÍCH ODPORŮ

C.A 6511 a C.A 6513



C.A 6513

Charakteristika

- Analogové testery izolačních odporů
- Měření izolačních odporů do 1000 M Ω
- Zkušební napětí **C.A 6511** 500 V
C.A 6513 500 V, 1000 V
- Měření střídavého napětí do 600 V
- Měření propojení $\pm 10 \Omega$ (se změnou polarity)
- Měření odporu do 1 k Ω (pouze C.A 6513)
- Kontrola stavu baterie
- Automatické vybití obvodu po měření
- Použití: zkoušení elektrických zařízení (kabelů, součástí, strojů)

Technická data

Zobrazení	Analogová stupnice
Měření izolačních odporů	
Zkušební napětí/Rozsah	
C.A 6511	500 V/0,1 ... 1000 M Ω
C.A 6513	500 V/0,1 ... 1000 M Ω 1000 V/0,1 ... 1000 M Ω
Typ. přesnost:	$\pm 5\%$ z rozsahu
Měření napětí	
Rozsah:	0 ... 600 V AC
Typ. přesnost:	$\pm 3\%$ z rozsahu
Měření propojení	
Rozsah:	$\pm 0 ... 10 \Omega$
Typ. přesnost:	$\pm 3\%$ z rozsahu
Testovací proud:	200 mA
Měření odporu (pouze C.A 6513)	
Rozsah:	0 ... 1 k Ω
Typ. přesnost:	$\pm 3\%$ z rozsahu
Napájení:	4x 1,5 V, IEC LR6
Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010/CAT III/600V
Stupeň krytí:	IP40
Hmotnost/rozměry:	500 g/150 x 106 x 55 mm

Údaje pro objednávku:

C.A 6511	P01.1402.01
C.A 6513	P01.1403.01

Součást dodávky:

Přístroj dle výběru	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Krokosvorka	1 ks
Baterie 1,5 V	4 ks
Návod k obsluze	1 ks