

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