

# MĚŘIČE IZOLAČNÍCH ODPORŮ

## C.A 6511 a C.A 6513



C.A 6513

### Charakteristika

- Analogové testery izolačních odporů
- Měření izolačních odporů do 1000 MΩ
- 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 kΩ (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 MΩ

**C.A 6513**

500 V/0,1 ... 1000 MΩ

1000 V/0,1 ... 1000 MΩ

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 kΩ

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