

C.A 5003, C.A 5005



C.A 5003



C.A 5005

Údaje pro objednávku:

C.A 5003	P01.1965.22E
C.A 5003 s kufríkem	P01.1965.22F
C.A 5005	P01.1965.23E
C.A 5005 s kufríkem	P01.1965.23F
Taška přes rameno (240x230x70 mm)	P01.2980.33
Přenosné pouzdro (220x180x75 mm)	P01.2980.36
Přenosný kufrík z tvrzeného plastu (270x200x65)	P01.2980.37

Součást dodávky:

C.A 5003/C.A 5005	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Baterie 9 V, IEC 6F22	1 ks
Návod	1 ks

Charakteristika

- Profesionální analogový multimetr (C.A 5005 s proudovým převodníkem pro měření stř. proudu až do 200 A)
- Magnetoelektrické měřicí ústrojí s usměrňovačem
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí a proudu
- Měření odporu
- Optický a akustický test propojení
- Měření útlumu v dB
- Indikace stavu pojistky
- Manuální volba rozsahu
- **Automatický test napětí** při měření odporu
- Zvýšený stupeň krytí IP 53
- Automatické dostavení NULY

Technická data

Stupnice

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 2x černá (0.30/0.100) vč. zrcátka | - měření AC a DC napětí (u C.A 5005 i pro DC proudy) |
| 1x zelená (0,10k) | - měření odporu |
| 1x černá (0.15) | - měření DC proudu (jen u C.A 5003) |
| 1x červená (0.15) | - měření AC proudu (jen u C.A 5003) |
| 1x červená (0.22) | - měření dB |
| 2x červená (0.3/0.10) | - měření AC proudu s převodníkem (jen u C.A 5005) |

Měření (stupnice)

Stejnoseměrné napětí:	100 mV, 1 V, 3 V, 10 V, 30 V, 100 V, 300 V, 1000 V 1,5 % z měřicího rozsahu
Střídavé napětí:	10 V, 30 V, 100 V, 300 V, 1000 V 2,5 % z měřicího rozsahu
Stejnoseměrný proud: C.A 5003	50 μ A, 150 μ A, 1,5 mA, 15 mA, 150 mA, 1,5 A, 15 A
C.A 5005	50 μ A, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A 2,5 % z měřicího rozsahu
Střídavý proud: C.A 5003	1,5 mA, 15 mA, 150 mA, 1,5 A, 15 A
C.A 5005	3 A, 10 A, 30 A, 100 A, 300 A 2,5 % z měřicího rozsahu
Kmitočtový rozsah:	40 ... 5 kHz
Odpor:	5 Ω ... 10 k Ω , 500 Ω ... 1 M Ω 15 % z měřicího rozsahu

Test propojení:

Napájení:

Elektrická bezpečnost:

Stupeň krytí:

Hmotnost/rozměry:

< 50 Ω
1x 9 V, IEC 6F22 nebo 6LF22
ČSN EN 61010 - CAT III 1000 V - 2
IP 53
500 g/160 x 105 x 56 mm