

Analogové multimetry série C.A 5000



C.A 5001



C.A 5003



C.A 5005

Moderní design

Bezpečnost dle IEC 1010-1

Kompaktní pouzdro



Údaje pro objednávku:

přístroj C.A 5001 4.250,-Kč

přístroj C.A 5003 5.720,-Kč

přístroj C.A 5005 7.780,-Kč

Ke všem přístrojům jsou dodávány dvě měřicí šňůry s hroty, kufřík a baterie.

C.A 5005 je navíc s klešťovým převodníkem MN 89.

Volitelné příslušenství:

VN sonda 2.5kV DC	P03.1008.36	1.995,-Kč
Fotočlánek CDA 651A (20...20000lx)	P03.1008.16	5.240,-Kč
Teplotní čidlo ST2 (-50...1000°C)	P03.6525.01	5.995,-Kč
Kleště Miniclamp 2	P01.1050.02	4.010,-Kč
Kleště MN 89 (0.5 ...240A AC)	P01.1204.15	3.980,-Kč
Kleště PAC 21 (0.2 ...1000A AC/DC)	P01.1200.69	12.120,-Kč
Taška přes rameno plátěná (240×230×70 mm)	P01.2980.33	1.320,-Kč
Přenosný kufřík pro C.A 5001 až C.A 5003 (270×200×65 mm) standardně součást dodávky	P01.2980.37	1.210,-Kč

Technická specifikace:

	C.A 5001	C.A 5003 ¹⁾	C.A 5005
Napětí DC	8 rozsahů: 100 mV ... 1000 V R _j = 20 kΩ/V		
Typická přesnost	1.5% z měřicího rozsahu		
Napětí AC	5 rozsahů: 10 V ... 1000 V R _j = 20 kΩ/V dB stupnice 0 ... +22 dB		
Typická přesnost	2.5% z měřicího rozsahu		
Proud DC	5 rozsahů: 50μA...5A	7 rozsahů: 50μA...15A	6 rozsahů: 50μA...10A
Proud AC	4 rozsahy: 50mA...5A	5 rozsahů: 1.50mA...15A	5 rozsahů: 3A...300A ²⁾
Typická přesnost	2.5% z měřicího rozsahu (pro DC i AC proudy)		
Odpor	2 rozsahy: 10 kΩ a 1 MΩ		
Typická přesnost	10% z měřicího rozsahu		
Test propojení	zvukový: R (50 Ω)		
	C.A 5001	C.A 5003	C.A 5005
Napájení	1× baterie 1.5V	1× baterie 9V	
Životnost baterií	10 000 měření (à 15 s)	10 000 měření (à 10 s)	
El. bezpečnost	IEC 1010-1, 600V	IEC 1010-1, 1000V CAT III-2/600V, IP53	
Ochrana ³⁾	el.pojistky HBC 0.5A a 5A	el.pojistky HBC 1.6A a 16A	el.pojistky HBC 1A a 10A
Prac. klim. podmínky	-10 ... +50 °C a RH < 90 %		
Rozměry a hmotnost	160×105×56 mm / 500 g		

¹⁾ Přídavný „Voltest“, kontrola přítomnosti napětí při měření R a testu propojení

²⁾ Omezeno do 200 A převodníkem MN 89

³⁾ Světelná kontrola pojistky