



C.A 5233 Multimeter

BALÍČEK MULTIMETRA

140 EUR

213 EUR



Zdarma

Tester zásuviek
+ upevňovací držiak
+ taška



F203
klešťový multimeter



Ampérmeter
MA 400D-140 s
flexi senzorm

Zdarma

Magnetické
meracie sondy



TRIO BALÍČEK

1350 EUR

2001 EUR

Osciloskop
OX5022 +
prúdová sonda
HX0102

prúdová sonda
PAC 22
alebo

prúdová sonda
E3N



BALÍČEK MULTIMETRA

140 EUR

~~213 EUR~~



C.A 5233 TRMS MULTIMETER

- Podsvietený displej s rozsahom 6000
- AC/DC napätie do 1000V
- Priame meranie AC/DC prúdu do 10A
- Meranie kapacity a teploty
- Bezkontaktná detekcia napätia

600 V CAT IV IEC 61010-2-033 IP 54 TRMS



Zdarma



Tester zásuviek
VT 11

Taška
S01

Multifunkčný držiak pre C.A 5233
Multifix

DUO BALÍČEK

320 EUR

~~404 EUR~~



F203 KLIŠŤOVÝ MULTIMETER

- Prúdy do 600 Aac / 900 Aac
- AC/DC napätie do 1000 V
- Meranie odporu a bzučiak spojitosti
- Meranie rozbehových prúdov
- Hold, Min, MAX
- Relatívne (ΔX) a diferenciálne ($\Delta X/X$) merania
- Priemer klieští \varnothing 34 mm

600 Aac 900 Aac TRMS 1000 V CAT III 600 V CAT IV True InRush IEC 61010-2-032 IEC 61010-2-033



MA 400D-170 AMPÉRMETER S FLEXI SNÍMAČOM

- displej s rozsahom 4000
- Auto voľba rozsahov, funkcie HOLD & MAX HOLD
- Meranie prúdu do 400 A AC
- Max priemer \varnothing 45 mm

600 V CAT IV TRMS

Zdarma

Magnetické
testovacie sondy*



*Len pre meranie napätia

TRIO BALÍČEK

1350 EUR

~~2001 EUR~~



OX 5022-CK Osciloskop

- Tři přístroje v jednom:
 1. Osciloskop 2x 20MHz s izolovanými kanálmi
 2. Dvojitý multimeter s displejom 8000 a analyzátorom výkonu
 3. Analyzátor harmonických
- 3,5" farebný displej s LED technológiou
- Záznam až 2700 meraní po dobu 5 minút až 1 mesiac (multimeter)
- Izolované USB rozhranie



HX0102 prúdová sonda

+ vyberte si medzi:

- ▶ E3N prúdový snímač
- ▶ PAC 22 prúdové kliešte

Špecifikácia snímača	HX0102	E3N	PAC 22
Merací rozsah	3 mA až 20 Aac/dc	50 mA až 100 Aac/dc	200 mA až 1,400 Aac/dc
Prevodný pomer	100 mV/A	100 mV/A - 10 mV/A	10 mV/A - 1 mV/A
Šírka pásma	DC až 60 kHz	DC až 100 kHz	DC až 10 kHz
Priemer	11.8 mm	11.8 mm	42 mm