

e-mail: klein@tacb.cz

http:// www.tacb.cz

Telefon: mob. 606 319 143

Platnost: od 1.4. 2018

Kontaktní adresa:














 TACB - APOS Blansko - Měřicí přístroje
 Pražská 1602/7
 678 01 BLANSKO

 Ceny jsou uvedeny bez DPH
 Ceny jsou stanoveny EXW Blansko

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
MIC-10 MEGMET 50, 100, 250, 500, 1000 V			8.000,-
Měření ss a st napětí	0 - 600 V		
Izolační odpor	0,1 kΩ - 10 GΩ		
Odpor ochr. vodiče proudem 200 mA	0 - 1999 Ω		
Měření kapacity	1 - 9,99 μF		
MIC - 30 MEGMET 50, 100, 250, 500, 1000 V			12.300,-
Měření ss a st napětí	0 - 600 V		
Izolační odpor	0,1 kΩ - 100 GΩ		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0 - 1999 kΩ		
Měření kapacity	1 nF - 9,99 μF		
Paměť, přenos dat do PC			
MIC - 2501 MEGMET 500, 1000, 2500 V			NOVINKA 12.500,-
Měření ss a st napětí	0-750V		
Izolační odpor	0,1 kΩ - 1TΩ		
Odpor ochranného vodiče proudem 200mA	0 - 1kΩ		
Měření času pro T ₁ , T ₂ , T ₃ pro měření absorpčních činitelů 15 - 600s			
MIC - 5001 MEGMET 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000 V			NOVINKA 21.500,-
Měření ss a st napětí	0-750V		
Izolační odpor	0,1 kΩ - 5TΩ		
Odpor ochranného vodiče proudem 200mA	0 - 1kΩ		
Měření času pro T ₁ , T ₂ , T ₃ pro měření absorpčních činitelů 15 - 600s Paměť, USB			
MIC - 5005 MEGMET 250, 500, 1000, 2500, 5000 V			33.600,-
Měření ss a st napětí	0 - 750 V		
Izolační odpor	1 kΩ - 15 TΩ		
Svodový proud	1,2 - 3mA		
Kapacita	1nF - 50 μF		
Polarizační index - PI			
Dielektrický absorpční poměr - DAR			
Dielektrický vybíjecí index DD			
Akustická signalizace po 5 s, paměť, přenos dat do PC			
MIC - 5010 MEGMET 250, 500, 1000, 2500, 5000 V			39.600,-
Měření ss a st napětí	0 - 750 V		
Izolační odpor	1 kΩ - 15 TΩ		
Svodový proud	1,2 - 3 mA		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,1 - 999 Ω		
kapacita	1nF - 50 μF		
Polarizační index - PI			
Dielektrický absorpční poměr - DAR			
Dielektrický vybíjecí index DD			
Akustická signalizace po 5 s, paměť, přenos dat do PC			
MIC - 5050 MEGMET 250, 500, 1000, 2500, 5000 V			51.600,-
Měření ss a st napětí	0 - 750 V		
Izolační odpor	1 kΩ - 20 TΩ		
Svodový proud	1,2 - 3 mA		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,1 - 999 Ω		
kapacita	1nF - 50 μF		
Polarizační index - PI			
Dielektrický absorpční poměr - DAR			
Dielektrický vybíjecí index DD			
Akustická signalizace po 5 s, paměť, přenos dat do PC			
MIC - 10k1 MEGMET 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000V			68.600,-
Měření ss a st napětí	0-750V		
Izolační odpor	1 kΩ - 40 TΩ		
Odpor ochranného vodiče proudem 200mA	0,1 - 999 Ω		
Kapacita	1 nF - 49,99nF		
Veličiny - DAR, PI, DD, měř. času, teplota, paměť, přenos dat do PC			
MPI - 502 - Multifunkční přístroj pro revize elektrických sítí			17.500,-
Napětí, kmitočet	170 až 280 V, 45 - 65 Hz		
Impedance smyčky + RCD - rozlišení 0,01	0,13 - 1999 Ω		
Chrániče - AC, A	10 - 500mA		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,12 - 400 Ω		
Paměť, přenos dat do PC			

















REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč		
MPI - 520 - Multifunkční přístroj pro revize elektrických sítí 33.500,-					
Napětí, napětí	100 - 500 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD - rozlišení 0,01	0,13 - 1999 Ω				
Chrániče - AC, A, B	10 - 1000 mA				
Izolační odpor 50, 100, 250, 500, 1000 V	1 kΩ - 3 GΩ				
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,12 - 400 Ω				
Zemní R - sondová metoda	0,5 - 1,99 kΩ				
Odpor	0,1 - 1999 Ω				
Měření výkonů P, Q, S, / cos φ /, paměť, přenos dat dp PC	0,1 - 200 k, / 0,00 - 1,00 /				
MPI - 525 - Multifunkční přístroj pro revize elektrických sítí 40.500,-					
Napětí, napětí	100 - 500 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD - rozlišení 0,01	0,13 - 1999 Ω				
Chrániče - AC, A, B	10 - 1000 mA				
Izolační odpor 50, 100, 250, 500, 1000, 2500 V	1 kΩ - 10 GΩ				
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,12 - 400 Ω				
Zemní R - sondová metoda	0,5 - 1,99 kΩ				
Odpor	0,1 - 1999 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MPI - 530 + MPI 530 IT - Multifunkční přístroj pro revize elektrických sítí 38.400,-					
Napětí, kmitočet	100 - 500 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD - rozlišení 0,01	0,13 - 1999 Ω				
Chrániče - AC, A, B	10 - 1000 mA				
Izolační odpor 50, 100, 250, 500, 1000 V	1 kΩ - 10 GΩ				
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,12 - 400 Ω				
Zemní R - sondová + klešťová metoda	0,5 - 1,99 kΩ				
Měření proudů kleštěmi-efektivní hodnota	0,1mA - 3 kA				
Měření výkonů P, Q, S, / cos φ /, osvětlení	1 - 99 k / 0,01 - 1,00 /				
Měření napětových harmonických 0 - 500V	harmonické 1,2 - 40				
Měření proudových harmonických 0 - 1000 A	harmonické 1,2 - 40				
WME - 5 Revizní měřicí souprava 22.700,-					
Revizní př. - MPI - 502, Megmet - MIC-10, kleště - CMP - 400					
					
WME - 6 Revizní měřicí souprava 33.600,-					
Revizní př. - MPI - 502, Megmet - MIC - 2510, kleště - CMP - 400					
					
MRP - 201 - Přístroj pro měření chráničů 14.400,-					
Napětí, kmitočet	180 - 400 V, 45 - 65 Hz				
Chrániče - AC, A, B, + RCD	10mA - 500mA				
Paměť, přenos dat do PC					
MZC - 20E - Přístroj pro měření impedance smyčky NOVINKA 7.300,-					
Napětí, kmitočet	180 - 440 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD	0,24 - 200 Ω				
Max. měř. proud	15A/26				
MZC - 304 - Přístroj pro měření impedance smyčky 11.700,-					
Napětí, kmitočet	180 - 460 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 1999 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MPU - 1 - Přístroj pro měření unikajících proudů 23.600,-					
Napětí, kmitočet	180 - 460 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 1999 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MZC - 305 - Přístroj pro měření impedance smyčky 11.700,-					
Napětí, kmitočet	0 - 750 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor	0,1 - 1999 Ω				
Paměť, Přenos dat do PC					
MZC - 306 - Přístroj pro měření impedance smyčky 32.550,-					
Napětí, kmitočet	0 - 750 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor	0,1 - 200 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MZC - 310S - Přístroj pro měření impedance smyčky 38.900,-					
Napětí, kmitočet	0 - 440 V, 45 - 65 Hz				
Impedance smyčky	7,2 mΩ - 1999 mΩ				
Odpor	0,13 - 199 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MRU - 10 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely NOVINKA 10.200,-					
Napětí, kmitočet	0 - 100 V, 125Hz pro sítě 50 Hz				
Měřicí napětí	25V, 50V				
Rozsah	0,00 - 9999 Ω, 0 - 19,9kΩ				
Sondová metoda - 2 a 3 sondy					

REVIZNÍ A PROVOZNI PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
MRU - 21 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočtet 125 Hz /, 3 sondy	0,50 - 1,99 kΩ		11.000,-
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 199 Ω		
Paměť 990 měření, přenos dat do PC			
MRU - 30 - Přístroj pro měření zemního R se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočtet 125 Hz /, 3 a 4 sondy,	0,10 - 10 kΩ		NOVINKA 15.800,-
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,10 - 199 Ω		
Měření 3 sondy + 1 PK	0,1 - 10 kΩ		
Měření 2x PK			
Paměť 990 měření, přenos dat do PC			
MRU - 120 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda, 3 a 4 sondy, f. 125/150 Hz,	0,30 - 19,99 kΩ		24.400,-
3 sondy + 1 PK	0,44 - 1,999 kΩ		
2 x PK	10-20 % MH+3dgt		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 20 kΩ		
Paměť, přenos dat do PC			
MRU - 200 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočtet 16% Hz, 50,60,400Hz / 3 a 4 sondy	0,100 Ω - 19,99 kΩ		31.400,-
3 sondy + 1 PK	0,120 Ω - 1,999 Ω		
2 x PK	10-20 % z MH+3dgt		
Impulsní metoda	4/10μs, 8/20μs,10/350μs		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 20 kΩ		
Pruž. mag. obvod, paměť, přenos dat do PC			
MRU - 200 GPS - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočtet 16% Hz, 50,60,400Hz / 3 a 4 sondy	0,100 Ω - 19,99 kΩ		48.600,-
3 sondy + 1 PK	0,120 Ω - 1,999 Ω		
2 x PK	10-20 % z MH+3dgt		
Impulsní metoda	4/10μs, 8/20μs,10/350μs		
Odpor ochranného vodiče proudem 200 mA	0,13 - 20 kΩ		
Pruž. mag. obvod, paměť, přenos dat do PC			
ERP - 1 Adaptor pro měření rezistence s pružným mag. obvodem pro přístroje MRU-120, MRU-200			
ERP - 1 Set - adaptor + pruž. mag. obvod FS-2 400cm, krytí IP 67			NOVINKA 16.800,-
ERP - 1 Set - adaptor + pruž. mag. obvod FSX-3 200cm, krytí IP 67			15.700,-
PRS- 1 Sonda pro měření rezistence podlah a stěn pro přístroje řady MIC a MPI			
MIC - 10, 30, 2501, 2510, 2505, 5000			NOVINKA 1.850,-
MPI - 520, 525, 530			
MMR - 620 - Mikroometr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999 μΩ I - 10A	rozl. 1 μΩ		48.900,-
MMR - 630 - Mikroometr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999,9 μΩ I - 10A	rozl. 1 μΩ		67.100,-
Odpor - max. rozsah - 200 - 1999,9Ω I - 0,1mA	rozl. 0,1 Ω		
MMR - 650 - Mikroometr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999,9 μΩ I - 10A	rozl. 1 μΩ		NOVINKA 70.000,-
Odpor - max. rozsah - 200 - 1999,9Ω I - 0,1mA	rozl. 0,1 Ω		
PQM - 700 - Analyzátor sítě			
Jmenovitá U - 0-760V, f. 40-70Hz, U _I - min. + max., U _I , - L1, L2, L3, výkony - P, Q, S, zkreslení D, cos φ, Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 10 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod			32.100,-
PQM - 701 Z - Analyzátor sítě			
Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U _I , - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E _P , E _Q , E _S , cosφ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam			88.000,-
PQM - 702 - Analyzátor sítě			
Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U _I , - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E _P , E _Q , E _S , cosφ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam			107.600,-
PQM - 703 - Analyzátor sítě			
Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U _I , - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E _P , E _Q , E _S , cosφ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam			126.000,-

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
PQM - 707 - Analyzátor sítě		NOVINKA	78.400,-
	Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U, I, - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E_P , E_Q , E_S , $\cos\phi$ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam		
PQM - 710 - Analyzátor sítě			132.000,-
	Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U, I, - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E_P , E_Q , E_S , $\cos\phi$ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam		
PQM - 711 - Analyzátor sítě			172.000,-
	Jmenovitá U - 64/110, 110/190, 115/200, 127/220, 230/400, 240/415,, 245/440, 400/690 V, f. 40 - 70 Hz, síť - 1F, 3F U, I, - L1, L2, L3 - N, N-PE, výkony-P, Q, S, zkreslení D, energie E_P , E_Q , E_S , $\cos\phi$ Harmonické zkreslení THT pro U, I, měření do 50 harmonické, měření s Pk + pruž. Mag. Obvod Rozsah prac. teplot - 20 - 55°C, záznam		
TKF - 12 - Sled fáze			1.700,-
	LED zobrazení, AC - U 120 - 690V, f 10 - 70Hz		
TKF - 13 - Sled fáze			2.800,-
	LED zobrazení, AC - U 120 - 690V, f 2 - 70Hz, kontr. otáčení motorů		
LXP - 2 - Luxmetr s číslicovou indikací			7.200,-
	LCD, 400 lx - 400klx, rozl. 0,1 lx až 0,1 klx, př.±6%, paměť, přenos dat do PC, sonda křemík, data hold 16k, SW		
LXP - 10B - Luxmetr s číslicovou indikací			10.800,-
	LCD, 400 lx - 400klx, rozl. 0,01 lx až 0,1 klx, př.±6%, paměť, přenos dat do PC, sonda křemík, data hold 16k, SW		
LXP - 10A - Luxmetr s číslicovou indikací			15.200,-
	LCD, 400 lx - 400klx, rozl. 0,001 lx až 0,1 klx, př.±6%, paměť, přenos dat do PC, sonda křemík, data hold 16k, SW		
DIT - 130 - Pyrometr - bezdotykové měření teploty			2.700,-
	LCD, rozsah -30 - 380°, př. 0,1°C, paměť min-max, aut. přep. rozsahů		
DIT - 500 - Pyrometr - bezdotykové měření teploty			8.400,-
	LCD, rozsah - 50 - 1600°C, př. 0,1-1°C, paměť min-max, přenos dat do PC, měř. čl. K, aut. Přep. rozsahů		
VT - 2 - Zkoušečka			350,-
	AC - U 1000V, led optická indikace,		
CMM - 10 - Číslicový multimetr			1.000,-
	3%, AC, DC - U 600V, I 10 A, R 40 M Ω , f 10 MHz, C 100 μ F, teplota, test diod		
CMM - 40 - Číslicový multimetr			4.150,-
	4%, AC, DC - U 1000V, I 10A, R 40 M Ω , f 100 MHz, C 100 μ F, teplota, test diod		
PAT - 1 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	10.550,-
	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{ISO} 100, 250, 500V - 600M Ω , R _{PE} 20 Ω /200mA, 10A, I _f 4mA, I _{PE} , I _d , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N}		
PAT - 2 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	12.000,-
	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{ISO} 100, 250, 500V - 600M Ω , R _{PE} 20 Ω /200mA, 10A, I _f 4mA, I _{PE} , I _d , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N}		
PAT - 2E - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	14.900,-
	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{ISO} 100, 250, 500V - 600M Ω , R _{PE} 20 Ω /200mA, 10A, I _f 4mA, I _{PE} , I _d , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N}		

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
PAT - 10 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{iso} 100, 250, 500V - 600MΩ, R _{PE} 20Ω/200mA, 10A, I _f 4mA, I _{PE} , I _b , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N}	NOVINKA	18.200,-
			
PAT - 806 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{iso} 100, 250, 500V - 600MΩ, R _{PE} 20Ω/200mA, 10A, 25A I _f 4mA, I _{PE} , I _b , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N} měření parametrů zařízení pro obloukové sváření		48.950,-
			
PAT - 820 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí	LCD, U 187-265V, I _n 16A, f 45-55Hz, R _{iso} 100, 250, 500V - 600MΩ, R _{PE} 20Ω/200mA, 10A, 25A I _f 4mA, I _{PE} , I _b , I _s - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, P-3,99kW paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N} , RCD-10, 15,30 mA Zk. nap. 1500V, 3000V, 2s-180s, 0,01mA-2,5mA ruční, kontinuální test		49.600,-
			
KT - 80 - Termokamera - objektiv-čočka 8mm	3,5 LCD displej, nastavitelný jas rozsah teplot 0-250°C, přesnost ±2°C paměťová karta SD		19.400,-
			
HLEDAČE KABELŮ			
LKZ - 700 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určování polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče	vyhledávání přerušení, zkratů, detekce zásuvek a vypínačů		16.800,-
			
LKZ - 720 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určování polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče	trasování - délka max. 500m, hloubka max. 2m lokalizace - přerušení, zkrat, vyhledávání vodičů identifikace - fáze a jističů identifikace žil ve více žilovém kabelu funkce neonová zářivka - vyhledávání zdroje el. pole (fáze) 50 - 60Hz	NOVINKA	17.500,-
			
LKZ - 1000 - režim 8 kHz a 33 kHz, hloubka do 3m, detekce pod a bez napětí, stanovení hloubky, výst. sig. do 1W, zvuková sig.	sledování podzemních sítí, stanovení hloubky, určování polohy vedení		48.250,-
LKZ - 2000 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určování polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče		NOVINKA	187.600
TDR-410 - Reflektometr			
TDR-410 - Reflektometr	rozsah měření - 0,5m-4km, výst. pulsů - 3ns-3μs, grafický LCD, generátor-810-1100Hz, doba provozu 30hod. umožňuje měření kabelů do délky 4 km lokalizace poškození energetických, metalických a telekomunikačních kabelů detekce přerušení, zkratů a poškození vlhkostí grafický obraz poškození kabelů s určením vzdálenosti manuální nebo automatické měření a skenování regulace impedančního přizpůsobení	NOVINKA	20.700,-
			
DB-1 - Revizní zkušební a předváděcí kufr	smyčka, chrániče, zemní R, rezistivita, pospojování, izolační R, U, simulace závad		17.500,-
KLEŠTOVÉ PŘÍSTROJE			
Klešťový přístroj	CMP - 200 - AC - I 200mA - 200 A _s		2.200,-
	CMP - 400 - AC, DC - U 600V, AC - I 4A-400A, R 40 Mohm, f, C, tepl., test diod, kontinuita		1.600,-
	CMP - 401 - AC, DC - U 600V, AC - I 4A-400A, DC - I 40-400A, R 40 Mohm, f, C, tepl., test diod, kontinuita		2.200,-
	CMP - 1006 - AC, DC - U 600V, AC, DC - I 1000A, f 15kHz, R 60 Mohm, C, test diod, kontinuita		3.400,-
	CMP - 2000 - AC, DC - U 750/1000V, AC, DC - I 1500/2000A, R, Hz, C, tepl., test diod		3.500,-
	AC 16 - AC - U, I - adaptor pro klešťové přístroje - převod 1x, 10x, I - 16A, U - 230V, U - výstup		850,-
PROGRAMOVATELNÉ KALIBRÁTORY ODPORU			
SRP - 50 - kΩ - 5TΩ	1,5%		231.000,-
SRP - 50kΩ - 10GΩ	0,1 - 1 %		251.000,-
SRP - 50kΩ - 100GΩ	0,1 - 1 %		319.300,-
PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘÍSTROJŮM - NA SAMOSTATNOU OBJEDNÁVKU			
Adaptor - AUTO ISO-1000C pro měření R_{iso} na vícežilových kabelech			4.700,-
Adaptor - AUTO ISO-2500 pro měření R_{iso} na vícežilových kabelech			5.700,-
Kleště vysílací - N1 - pro měření zemního odporu φ 52 mm			7.800,-
Kleště přijímací - C3 - pro měření zemního odporu φ 52 mm			4.000,-
F1 - pružný magnetický obvod φ 380 mm			9.000,-
F2 - pružný magnetický obvod φ 250 mm			6.900,-
F3 - pružný magnetický obvod φ 140 mm			4.200,-
Měřicí kabel - 1,2 m (červený / černý / modrý / žlutý)			350,-
Měřicí kabel - 1.8 m - 5kV (červený / černý / modrý)			550,-
Měřicí kabel - 1.8 m - 10kV (červený / modrý)			1.600,-
Krokosvorka - K01, K02, K03 (CAT III/1000V, červená, modrá, žlutá)			200,-

REVIZNÍ A PROVOZNI PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
-----	--------	----------------------	----