























Ceny jsou uvedeny bez DPH

Platnost: od 1.4.2018

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně KL výrobce	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			NOVINK 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			NOVINK 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			
Delektrický 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		
Izolání 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			
Delektrický 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		
Izolání 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			
Delektrický 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					
Napětí, napětí	100 - 500 V, 45 - 65 Hz		33.500,-		
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					
Napětí, napětí	100 - 500 V, 45 - 65 Hz				40.500,-
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					
Napětí, kmitočet	100 - 500 V, 45 - 65 Hz		38.400,-		
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 napěťových harmonických 0 - 500V	harmonické 1,2 - 40				
Měření proudových harmonických 0 - 1000 A	harmonické 1,2 - 40				
WME - 5 Revizní měřicí souprava					
Revizní př. - MPI - 502, Megmet - MIC-10, kleště - CMP - 400			22.700,-		
WME - 6 Revizní měřicí souprava					
Revizní př. - MPI - 502, Megmet - MIC - 2510, kleště - CMP - 400			33.600,-		
MRP - 201 - Přístroj pro měření chráničů					
Napětí, kmitočet	180 - 400 V, 45 - 65 Hz		14.400,-		
Chrániče - AC, A, B, + RCD	10mA - 500mA				
Paměť, přenos dat do PC					
MZC - 20E - Přístroj pro měření impedance smyčky					
Napětí, kmitočet	180 - 440 V, 45 - 65 Hz		NOVINKA 7.300,-		
Impedance smyčky + RCD	0,24 - 200 Ω				
Max. měř. proud	15A/26				
MZC - 304 - Přístroj pro měření impedance smyčky					
Napětí, kmitočet	180 - 460 V, 45 - 65 Hz		11.700,-		
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					
Napětí, kmitočet	180 - 460 V, 45 - 65 Hz		23.600,-		
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					
Napětí, kmitočet	0 - 750 V, 45 - 65 Hz		11.700,-		
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor	0,1 - 1999 Ω				
Paměť. Přenos dat do PC					
MZC - 306 - Přístroj pro měření impedance smyčky					
Napětí, kmitočet	0 - 750 V, 45 - 65 Hz		32.550,-		
Impedance smyčky + RCD	0,13 - 1999 Ω				
Odpor	0,1 - 200 Ω				
Paměť, přenos dat do PC					
MZC - 310S - Přístroj pro měření impedance smyčky					
Napětí, kmitočet	0 - 440 V, 45 - 65 Hz		38.900,-		
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					
Napětí, kmitočet	0 - 100 V, 125Hz pro sítě 50 Hz		NOVINKA 10.200,-		
Měřicí napětí	25V, 50V				
Rozsah	0,00 - 9999 Ω, 0 - 19,9kΩ				
Sondová metoda - 2 a 3 sondy					

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
MRU - 21 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočet 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 / kmitočet 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 Paměť, přenos dat do PC	0,13 - 20 kΩ		
MRU - 200 - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočet 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 Pruž. mag. obvod, paměť, přenos dat do PC	0,13 - 20 kΩ		
MRU - 200 GPS - Přístroj pro měření zemního odporu se sondami a kabely			
Sondová metoda / kmitočet 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 Pruž. mag. obvod, paměť, přenos dat do PC	0,13 - 20 kΩ		
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 - Mikroohmetr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999 μΩ - 10A	rozl. 1 μΩ		48.900,-
MMR - 630 - Mikroohmetr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999,9 μΩ - 10A	rozl. 1 μΩ		67.100,-
Odpor - max. rozsah - 200 - 1999,9Ω - 0,1mA	rozl. 0,1 Ω		
MMR - 650 - Mikroohmetr			
Odpor - min. rozsah - 0 - 999,9 μΩ - 10A	rozl. 1 μΩ		NOVINKA 70.000,-
Odpor - max. rozsah - 200 - 1999,9Ω - 0,1mA	rozl. 0,1 Ω		
PQM - 700 - Analyzátor sítě			
Jmenovitě 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			
Jmenovitě 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 Ep, Eo, Es., 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			
Jmenovitě 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 Ep, Eo, Es., 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			
Jmenovitě 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 Ep, Eo, Es., 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 Ep, Eo, Es., cosφ 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 Ep, Eo, Es., cosφ 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 Ep, Eo, Es., cosφ 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 MΩ, f 10 MHz, C 100 μF, teplota, test diod			
CMM - 40 - Číslicový multimetr			4.150,-
4%, AC, DC - U 1000V, I 10A, R 40 MΩ, f 100 MHz, C 100 μF, teplota, test diod			
PAT - 1 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	10.550,-
LCD, U 187-265V, In 16A, f 45-55Hz, Riso 100, 250, 500V - 600MΩ, Rpe 20Ω/200mA, 10A, If 4mA, Ipe, Id, Ids - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test RL-N			
PAT - 2 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	12.000,-
LCD, U 187-265V, In 16A, f 45-55Hz, Riso 100, 250, 500V - 600MΩ, Rpe 20Ω/200mA, 10A, If 4mA, Ipe, Id, Ids - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test RL-N			
PAT - 2E - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	14.900,-
LCD, U 187-265V, In 16A, f 45-55Hz, Riso 100, 250, 500V - 600MΩ, Rpe 20Ω/200mA, 10A, If 4mA, Ipe, Id, Ids - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test RL-N			

REVIZNÍ A PROVOZNÍ PŘÍSTROJE

Typ	Funkce	Cena včetně kalibrac	Kč
PAT - 10 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí		NOVINKA	18.200,-
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 _Δ - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N}			
			
PAT - 806 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí			48.950,-
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 _Δ - 19,99mA příkon S - 3,99kVA, P-3,99kW paměť, přenos dat do PC, test R _{L-N} měření parametrů zařízení pro obloukové sváření			
			
PAT - 820 - Přístroj pro zkoušení elektr. předmětů a nářadí			49.600,-
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 _Δ - 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			
			
KT - 80 - Termokamera - objektiv-čočka 8mm			19.400,-
3,5 LCD displej, nastavitelný jas rozsah teplot 0-250°C, přesnost ±2°C paměťová karta SD			
			
HLEDAČE KABELŮ			
LKZ - 700 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určení polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče			16.800,-
vyhledávání přerušení, zkratů, detekce zásuvek a vypínačů			
			
LKZ - 720 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určení polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče		NOVINKA	17.500,-
trasování - délka max. 500m, hloubka max. 2m lokalizace - přerušení, zkratů, vyhledávání vodičů identifikace - fáze a jističů identifikace žil ve více žilovém kabelu funkce neonová zářivka - vyhledávání zdroje el. pole (fáze) 50 - 60Hz			
			
LKZ - 1000 - režim 8 kHz a 33 kHz, hloubka do 3m, detekce pod a bez napětí, stanovení hloubky, vyst. sig. do 1W, zvuková sig.			48.250,-
sledování podzemních sítí, stanovení hloubky, určení polohy vedení			
LKZ - 2000 - vyhledávání kabelů pod a bez napětí, , určení polohy vedení, hl. do 2m, vyhl. zkratu mezi vodiči, stíněné vodiče		NOVINKA	187.600
TDR-410 - Reflektometr			
		NOVINKA	20.700,-
rozsah měření - 0,5m-4km, výst. pulsy - 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			
			
DB-1 - Revizní zkušební a předváděcí kufr			17.500,-
smýčka, chrániče, zemní R, rezistivita, pospojování, izolační R, U, simulace závad			
KLEŠTOVÉ PŘÍSTROJE			
Klešťový přístroj	CMP - 200 - AC - I 200mA - 200 A,		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 Riso na vícežilových kabelech			4.700,-
Adaptor - AUTO ISO-2500 pro měření Riso 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,-

**KOMPLEXNÍ SLUŽBY V OBLASTI MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ**
prodej • servis • kalibraceArnošta z Pardubic 2762, 530 02 PARDUBICE, **Mobil:** +420 603 245 230www.secel.cz**PRODEJ SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKY**
prodej • realizace • servisDražkovice 155, 533 33 Pardubice, **Mobil:** +420 603 299 555www.meraky.euwww.soan.cz

SEC electronic s.r.o.

Arnošta z Pardubic 2762

530 02 Pardubice

Tel. kalibrace: + 420 466 301 330

Tel. obchod: + 420 466 301 331

GSM: + 420 603 245 230

E-mail: info@meraky.eu

Otevírací doba:

Po - Pá: 8.00 - 11.30 a 12.00 - 16.00

IČO: 28774213

DIČ : CZ28774213

