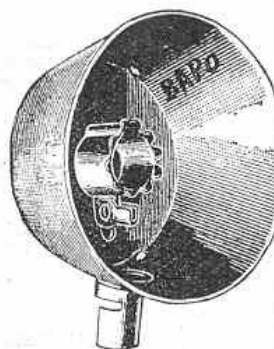


**Csősapka
Árnyékolt huzal**



O 8403 Y



O8403A

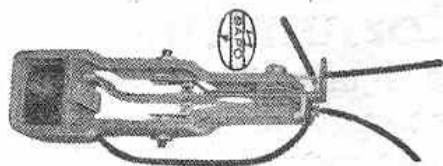


2540

Szám	Megnevezés	pengő
O8403Y	Csősapka árnyékolás nélkül	—,07
O8403A	" " árnyékolt	—,38
O8403B	" " 140 mm hosszú árny. kábellel	—,69
O8403C	" " 240 mm " " "	—,97
O8403G	" " 100 cm block és 1 ohm silittel egybeépített kalitvezetékes kivitel	1,83
O8403E	Csősapka árny. 200 mm hosszú vezetékkel az E csövekhez	1,03
2540	"Sinepert" veszteségmentes árnyékolt kábel, Calit szigeteléssel, 175 mm hosszban, ára	1,40

Vibratorok.

3900



3900	"Bosch Vibrator" áramátalakító autórádiókhoz fémserlegben hangszigetelővel, 7 polusu foglalatba dugaszolható kivitelben Prim. 6 v, Max. 220 v 40 M. A. secc terhelésre	37,—
3910	Transformator fenti Vibratorokhoz	11,60

Silitellenállások.

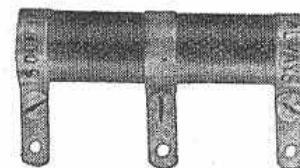


2605

Szám	Terhelés	0,50 W	1 W	2 W	3 W
2605	"Remix" " " " "	—,45	—,65	—,90	1,13

2606 0,25 W Remix silit 1 Mohm, egész kis méretben, úgy, hogy az árnyékoló sapkában kényelmesen elfér, ára --- --- —,45

"Remix" huzalellenállások.



2656

Szám	Tipus	Ellenállás ohm	terhelés W	Bilin-csek	Méret mm	Ár
2650	60	80—10000	4	—	50×6	—,42
2651	160	200—50000	6	—	47×85	1,24
2656	29	50—50000	12	1	57×85	1,24
2652	62	100—50000	13	2	50×12	1,24
2653	12	200—50000	15	4	80×21	2,47
2655	11	200—100000	20	6	80×21	3,30
2654	61	200—100000	20	6	160×21	1,65
2657	26	200—100000	30	6	160×21	4,95
2658	33	200—100000	43	5	160×34	6,60
					160×46	

Ellenállás és silittartóléc: bakelitlapon, 10 polussal P —,76
Feszültség átkapcsoláshoz primer lécs --- --- ---,66

A8404 " " " " Orion --- ---,90*
* netto, árengedmény nélkül.

„Roys“ huzalellenállások.
Az adatok kötelezettség nélkül.

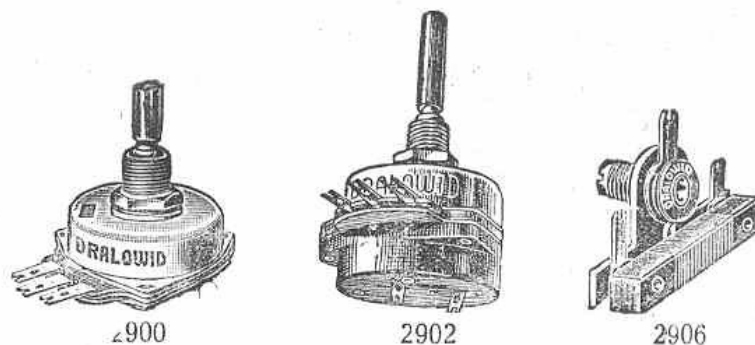


Szám	Ellenállás	W	Méret mm	Gyűrű szám	Ár
2706	30—5000-ig	4	50×10	—	—,27
2706b	15000	4	50×10	—	—,32
2706c	25000	4	50×10	—	—,40
2706d	30000	4	50×10	—	—,45
2705e	50000	4	50×10	—	—,50
2704a	200—10000	12	50×13	1	—,60
2704b	15000—50000	12	50×13	1	—,76
2700a	100—5000	20	100×20	1	—,72
2700b	10000	20	100×20	1	—,80
2700c	15000—25000	20	150×20	3	—,90
2700d	30000	20	150×20	3	1,18
2700e	50000—75000	20	150×20	3	1,85
2700f	100000	20	150×20	3	1,50
2708a	500—5000	50	150×30	3	3,60
2708b	10—50.000	50	150×30	3	4,50
2708e	100000	50	150×30	3	5,35
2708d	200000	50	150×30	3	6,50

Szám	Megnevezés	pengő
2710	„Roys“ 500 ohm 100 W ellenállás zavarszűrésre, lift motorhoz	14,20
2711	Leágazó gyűrű anyáscsavarral a 2700 sz., 2704 sz.-hoz	—,09
2712	Leágazó gyűrű a 2706 sz.-hoz	—,06

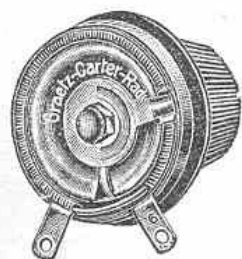
Dralowid szénpotencióméterek.

Bugásgátlók és hangszinszabályozók.

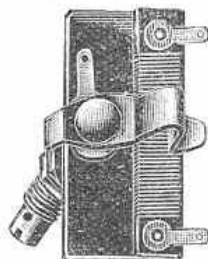


Szám	Megnevezés	pengő
2900	„Dralowid“ potencióméter, 5000 ohm—1 Mohmig. kapcsoló nélkül	3,—
2902	Ugyanaz, de kapcsolóval	4,—
2904	„Dralowid“ hangszinszabályzó ellenállás	2,—
2906	„Dralowid“ bugásgátló 100 ohm	1,50
3908	„Dralowid“ higanypotencióméter kapcsolóval	7,30
2010	„Dralowid“ higanypotencióméter kapcsolóval, egy állandó megcsapolással, zörcsnívó csökkentéshez	5,70
2912	„Dralowid“ dupla potencióméter 0,5+0,05 Mohm kapcsolóval	11,60
2914	„Dralowid“ huzónyomós kapcsolóval ellátott potencióméter csak 0,5 és 0,05 Mohm kivitelben	8,70
2916	„Dralowid“ Multivol, 2 W állandó terhelésre készített szénpotencióméter 10000, 25000, 50000 ohm kivitelben	7,—

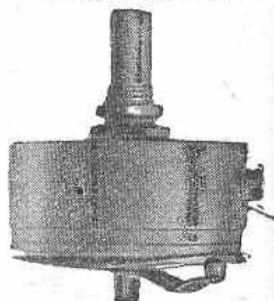
Fűtőellenállás. Potentiometer.
Hangerő, hangszinszabályozók. — Bugásgátlók.



3100



3004

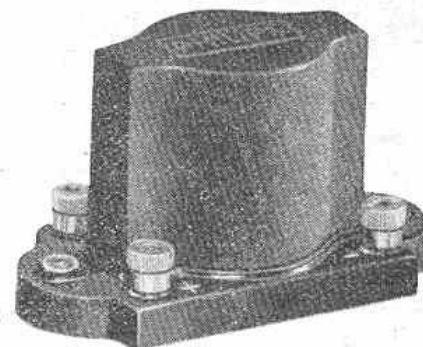


3110

Szám	Megnevezés	pengő
3100	„Graetz” präzisiós fűtő ellenállás 2, 6, 20 és 40 Ohm	1.50
3100a	N. S. F. fűtőellenállás 30 ohm	2.60
3101	Hengeres fűtőellenállás 12 és 30 ohm	1.60
3110	„Roys” nagyohmikus potentiometer. 45 W terhelésre 500 1000—2000 5—15.000 20—30.000 50.000 75—100.000 3.20 3.20 3.20 3.20 3.60 3.75	
	Fenti „ROYS” potentiometer P 2.80 felár ellenében tumbler kapcsolóval is szállítható! Logaritmikus kivitelre 10% felár.	
3112	„Roys” alacsony ohmikus potm. max. 3 amp. terh-ig	10.—
3150	„Remix” szénpotentiometer, „PS Lin” lineáris karakterisztikával, 2 Watt. 500 Ohm. — 20 Megohm-ig	3.44
3152	Ugyanaz kapcsolóval „PSK Lin”	4.13
3160	„Remix” szénpotentiometer „PS log” logaritmikus 1.5 Watt, 500 Ohm. — 20 Megohm-ig	3.44
3162	Ugyanaz kapcsolóval „PS log”	4.13
3002	„Remix” Bugásgátló a váltóáramu fűtés okozta hálózati bugás kiküszöbölésére szolgál. 50 ohm ellenállással	—94
3003	Ugyanaz 100 ohm ellenállással	—94
3004	„Roys Bugásgátló” mint fentiek, kaphatók 50—100—150 ohm-os ellenállással	—85
2904	„Dralowid” hangszinszabályozó ellenállás	2.—
3014	Tonalit Tonregulator „TPR2” hangerő és ötfokozatu hangszínezet szabályozó. Bármely készülékhez vagy pick-uphoz egyszerű dugaszolással alkalmazható, ahol eddig nem volt hangerőszabályozási lehetőség	9.55

„Dralowid” potentiometerek a 87. oldalon

Alacsony frekvencia Transzformátorok.



4003

3800 Forraszvéges nyitott hangfrekvencia transzformátorok

Áttétel	Roys III.	Roys I ^o .	Roys Luxus	Reductor	
				Kis	Közép
				541—556 sz.	581—596 sz.
1:1	—	—	4.10	3.40	4.90
1:3	2.40	2.85	4.10	3.40	4.90
1:4	2.50	3.10	4.45	3.40	4.90
1:5	2.75	3.40	5.20	3.40	4.90
1:6	3.40	—	6.—	3.40	4.90
1:4	Push-Pull		4.65		
1:4	Special		6.50		

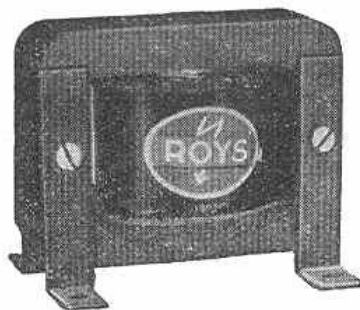
3806 Zárt hangfrekvencia transzformátorok.

R. R. T. gyártmány		
1:1, 1:1.2, 1:2, 1:3, 1:4, 1:5, 1:6 áttétellel		
kis	közép	nagy
541—556 sz.	581—596 sz.	1540—1556 sz.
6.35	7.30	12.33

Fenti RRT típusu trafók 20% felár ellenében push-pull kivitelben is szállíthatók.

- 4003 Philips alacsony frekvencia transzformátor a „régí” típus 1:3 áttétel max. anod áram 15 MA --- --- --- 10.80*
 - A 8214 G Orion hangfrekvencia transzformátor 1:2.4 „Koncert” típus 15 MA anod áram --- --- --- 6.—*
 - A 8214 A Orion hangfrekvencia transzformátor 1:4 áttétel 15 mA anod áram --- --- --- 5.—*
- A *-gal jelzett cikkek árai netto, minden további árengedmény nélkül értendők!

Roys, Reduktor, Philips Orion gyártmányu kimenő transzformátorok.



Gyári szám	Gyártmány	Terhelés	Alkalmazás	Kapcsolási mód	Ár
KDT1	Roys	3 W	Dinamikus	normál	3.80
KD12	"	3 W	—	push-pull	5.60
KDT3	"	6 W	—	normál	5.20
KDT4	"	6 W	—	push-pull	7.80
KDT5	"	12 W	—	normál	6.40
KDT6	"	12 W	—	push-pull	9.50
3815	"	—	Driver CB II	U Prim PP Sec	7.15
3818	"	—	CB III kimenő	PP Prim MAG Sec	8.80
PH3025	Philips	20 MA	58'1 áttétel	Universal	4.70*
3032	"	40 MA	38'1 "	"	4.70*
3020	"	—	27'1 "	"	9.40*
3955C	Reduktor	—	AL4 dyn.	egyenes	24.30
3957C	"	—	EL6 dyn.	"	33.—
1928-1D	"	—	2KAD1 dyn.	push-pull	36.—
2982-1D	"	—	2KAD1M dyn.	"	38.—
1929-2D	"	—	2x AL4 dyn.	"	36.—
2941-5D	"	—	2x AL5M dyn.	"	49.—
1942C	"	—	KDD1	"	12.20
1994C	"	—	2x KL4 dyn.	"	12.20
2530C	"	—	KC3 Driver	"	12.20
2534C	"	—	KC3 2x KL4	"	7.50
2592C	"	—	AC2.EBC3, 2xADI	"	19.—
1536C	"	—	AF7 AL4	egyenes	12.20
3522	"	—	AC2 2xAL4	push-pull	19.—
A8214	Orion	15 MA	CB	50°0/2x2200	9.30*
8209A	"	10 MA	hangfr. erősítő	push-pull	10.—*
8206A	"	40 MA	Universal	"	6.50*
8208A	"	60 MA	"	"	8.—*

A *-gal jelzett cikkek árai netto minden további árengedmény nélkül értendők!

Hálózati transzformátor méretezési táblázat.

Vasmag keresztmetszet cm ²	Max. terhelés „att	Menetszám 10.000/cm ² erővonal		8000/cm ² erővonal	
		primer	secunder	primer	secunder
1'5	11	29	35		
2	14	23	27	26	32
2'5	18	17	21	22	26
3	21	15	18	19	23
3'5	25	13	16	17	21
4	28	11	13	14	17
4'5	31	9	11	12'5	15
5	35	8'5	10'5	11'5	13'5
5'5	38	8	10	9'5	11'5
6	42	7'5	9	9	11
6'5	45	7	8'5	8'5	10'5
7	49	6'5	8	8	10
7'5	52	6	7'2	7'5	9
8	56	5'5	6'6	6'5	8
8'5	59	5'2	6'3	6	7'2
9	63	4'9	5'9	5'7	6'3
9'5	67	4'7	5'6	5'4	5'9
10	70	4'5	5'4	5'1	5'5
15	105	3	3'6	3'7	4'1
20	140	2'2	2'6	2'9	3'2
25	175	1'8	2'2	2'2	2'4

50 periódusnál.

Átalakító (Auto) transzformátorok.

Teljesítmény: Watt	30	40	50	60	70	75	100	150	200	300
„Roys” gyártmány, bármely két feszültségre, nyitott kivitel	7.—	7.50	9.80	11.—	14.—	—	18.—	22.—	27.—	34.—
„Reductor” gyártmány, nyitott kivitel 110/150 v. 150/220 Volt	9.65	—	16.50	—	—	18.25	23.32	27.50	33.—	38.50
„Reductor” nyitott kivitel 110/220 vagy 125/220 Volt	13.75	—	20.53	—	—	27.50	30.25	35.75	41.25	50.50
„Reducior” zárt típus 150/220 vagy 220/150 Volt	16.50	—	24.75	—	—	27.50	31.90	35.75	41.25	46.75
„Reductor” zárt típus 220/110 vagy 220/125 Volt	20.63	—	28.60	—	—	35.75	38.50	44.—	53.25	60.50

Bármely más itt fel nem sorolt kivitelek árai érdeklődésre.

„Roys hálózati” transzformátorok

Primer: 110—120—220 voltos kivitelben készülnek, más hálózati feszültség esetén 5—10% felár.

Típus	S e c u n d e r						Alkalmazható	Ár
	Anod		Egyenirányító cső fűtése		Váltóár. cső fűtése			
	feszültség Volt	intenz. Amp.	fesz. Volt	int. Amp.	fesz. Volt	int. Amp.		
11125	250	0'02	4	0'5	2x2	2'12	1+1	4.—
21125	250	0'03	4	0'5	2x2	2'15	2+1	4.05
21130	300	0'03	4	0'5	2x2	2'15	2+1	4.44
21130d	300	0'05	4	1	2x2	2'2	2+1+dyn.	6.30
21230	2x300	0'03	4	0'5	2x2	2'15	2+1	5.40
21230d	2x300	0'05	4	1	2x2	2'2	2+1+dyn.	7.60
21235d	2x350	0'03	4	1'5	2x2	2'2	2+1+dyn.	7.30
31140	300	0'04	4	1	2x2	2'25	3+1	6.35
31240	2x300	0'04	4	1	2x2	2'25	3+1	7.10
31270d	2x300	0'07	4	1	2x2	2'31	3+1+dyn.	9.50
31280d	2x300	0'08	4	1	2x2	2'31	3+1+dyn.	11.40
31240d	2x350	0'04	4	1	2x2	2'31	3+1+dyn.	9.10
41250	2x300	0'05	4	1	2x2	2'4	4+1	9.50
41270d	2x300	0'07	4	1	2x2	2'42	4+1+dyn.	12.60
51260	2x300	0'06	4	1	2x2	2'53	5+1	11.40
51280d	2x300	0'08	4	1'5	2x2	2'55	5+1+dyn.	14.25
61280	2x300	0'08	4	1'5	2x2	2'65	6+1, 7+1	12.85
612120d	2x300	0'12	4	2	2x2	2'65	6+1, 7+1+dyn.	16.20
21230dAL	2x300	0'05	4	1'1	2x2	2'3	2+1 dyn. (AL4)	10.30
21238dAL	2x380	0'05	4	1'1	2x2	2'3	2+1 " "	12.40
21232dAL	2x320	0'08	4	1'1	2x2	2'3	2+1 " "	12.60
31270dAL	2x300	0'07	4	1'1	2x2	2'4	3+1 " "	12.60
31260dAL	2x400	0'06	4	1'1	2x2	2'4	3+1 " "	12.60
31290dAL	2x320	0'09	4	1'1	2x2	2'4	3+1 " "	13.—
21250E	2x250	0'05	6'3	0'4	6'3	0'4	2+1	8.—
20250Ed	2x350	0'05	6'3	0'4	6'3	0'4	2+1 dyn.	11.25
21260Ed	2x250	0'06	6'3	0'4	6'3	1'6	2+1	11.—
31260E	2x250	0'06	6'3	0'65	6'3	0'6	3+1	11.—
31280E	2x250	0'08	6'3	0'65	6'3	1'8	3+1	13.40
31270Es	2x250	0'07	6'3	0'65	6'3	1'8	3+1	13.—
31270Esd	2x250	0'07	6'3	0'65	6'3	1'6	3+1	13.40
41280Es	2x250	0'08	6'3	0'65	6'3	1'8	4+1	13.40
51290Es	2x250	0'09	6'3	0'9	6'3	4	5+1	14.80
1940H	Néprádió autó-trafó 20 Watt						4	4.70

Reductor gyártmányu hálózati transzformátorok.

Normál sorozat, nyitott kivitel,
a prim. forrasztócsucsokkal, a sec. huzalvégekkel.

Szám C	Anod		Egyenirányító cső izz.		Váltóáramu izz.		Alkalmazható max.	Ár
	Volt	M Amp.	Volt	Amp.	Volt	Amp.		
1399 C	1x280	20	1x4	0'5	2x2	1'5	2+1	8.25
3311 C	1x350	20	1x4	0.6	2x2	1'5	2+1	9.63
3313 C	2x260	50	2x2	1.0	2x2	2'5	"	16.50
1356 C	1x350	40	1x4	1.0	2x2	3'0	3+1	18.75
1305 C	2x300	30	2x2	1.0	2x2	3'5	3+1	16.50
1350 C	2x300	50	2x2	1.0	2x2	3'0	"	20.63
1360 C	2x300	40	2x2	1.0	2x2	4'0	4+1	20.63
1379/1 C	2x300	70	2x2	1.0	2x2	5'0	4+1 dyn.	24.75
2379 C	2x450	50	2x2	2.0	2x2	4'0	12 W. Er.	27.50
7321 C	2x270	70	—	—	6x3	4	Takarék	18.70
7304	2x270	40	—	—	0-4-6 3	2'3	Takarék	15.70
6318	2x270	40	1x4	1	6'3	2	"	15.70
7382	2x500	130	2x2	2	2x2	4	"	53.—
6321 CB	1x320	30	0-4-6 3	0'5	0-4-6 3	2'5/1'5	E csövek	15.70
6322 CB	2x320	60	0-4-6 3	2'5/2	0-4-6 3	1/0'6	"	19.70
6350 CB	3x350	55	0-4-6 3	3/2	0-4-6 3	—	"	19.70
6323 CB	2x320	100	0-4-6 3	3'5/3	0-4-6 3	2/1	"	26.50
6325 CB	2x320	125	0-4-6 3	4	0-4-6 3	2/1	"	34.40

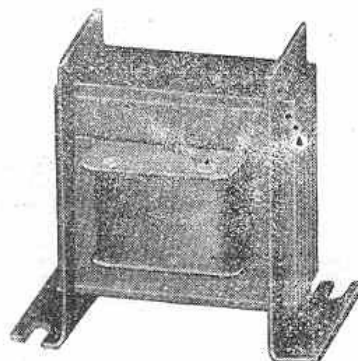
Fenti transzformátoroknál a primär átkapcsolható: 110-120-150-220 V-ra.

Fentiek szállíthatók zárt kivitelben is, fémházban, prim. és sec. 3 mm Lwh. csavarkivezetésekkel, rand. anyákkal, felár P 5.50

Bármely más típus megrendelésre a legprecízebb kivitelben garanciával, a legolcsóbban!

Fojtótekersek.

Reductor gyártmány. Váltóáramra.
max. 500 V. üzemfesz.-ig.



6001

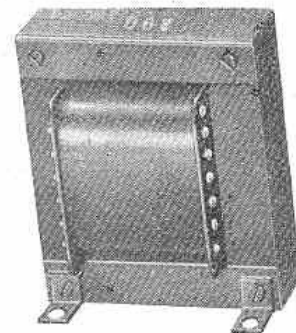
Szám	Henry	Mamp.	Ohm.	Alkalmazható	Ár
					P
475	15	15	2000	Váltóáramhoz	4.74
449D	40	20	600		8.25
428D	40	25	1000		9.65
432/1D	40	30	500		12.38
1481C	30	50	400		18.75
460D	50	60	500		20.68
901C	2400	3-4	8000	Alacsony frekvencia	4.50
905C	1200	5-6	5500		4.50

Roys, Orion és Philips fajtótekersek.

Gyártmány	Jel	Max. Hy.	Ohm.	Mamp.	Géphez	Ár
Roys	R 2120	20	1000	30	2+1	2.60
"	FB 30	30	580	60	3+1	7.-
"	FB 50	50	600	80	5-6+1	8.85
"	3920	900	21000	54	Nagyfr.	6.70
"	1FB30	15/9	350/170	100	2-2	4.20
"	1FB40	21/14	220/100	180	3-4	5.60
Orion	8214C	1050	30000	5	Nagyfr.	7.50*
"	8214B	30	1-300	25	2+1	4.-*
"	8214F	12	140	50	3...4	4.50*
"	8207A	6	200	110	4-5	6.-*
Philips	6001	5	410	60		4.-*

A *-gal jelzett cikkek árai netto minden további árengedmény nélkül értendők!

Philips hálózati transzformátorok.



3024

Árj. szám	Primér	Secunder		Max. Anod	Egyenir.		Váltó fűtés		Alkalmazás	Ár*
		Norm	Takar.		Fesz.	Áram	Fesz.	Áram		
Philips 3001	110-125 150-220	220		40	4	1'2	4	1'4	2+1	7.50
Philips 3024	110-125 150-220-245	2x290	2x190	50	4	1'2	6'3	1'5	3+1 dyn.	11.-
Philips 3030	110-125 150 220-245	2x290		60	4	1'2	2x3'15	3'5	4+1 3+1 dyn.	12.-

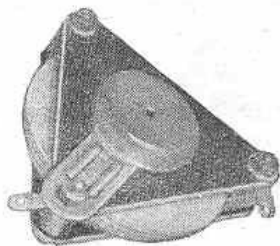
Orion hálózati transzformátorok.

Árjegyz. szám	Primér fesz.	Secunder		Egyenirányító		Vált. fűtés		Alkalmazás	Ár*
		Fesz.	Áram	Fesz.	Áram	Fesz.	Áram		
3204A	110-125-150-220	1x320	40	1x4	1'1	2x2	2'8	2+1	9.-
3202A		2x320	52	1x4	1	2x2	3	2+1 dyn.	11.-
38213		2x320	70	1x4	1'1	2x2	4'1	3+1 dyn.	12.-
3205A		2x370	50	1x4	1'1	2x2	3'5	3+1	12.-
3203A		2x320	110	1x4	2	2x2	6'5	4.5+1 dyn.	20.-
38210		2x290	52	a vevő cső iz.-ból	6'3	2'1	E csövek		12.-
38211	2x290	70	6'3	-	6'3	3'4	E csövek	16.-	

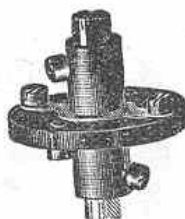
* Ezen oldalon felsorolt árak netto, további árengedmény nélkül értendők.

Forgókondenzá- torok

Bakelit vagy Trolitul
szigeteléssel.



4038



4052

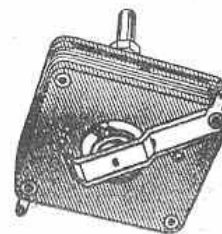
Gyári szám	Gyártmány	Vég kapacitás cm	Szigetelés	Megjegyzés	Ár
4020	Lux	500	bakelit		1.10
4024	Norco	300	"		— .97
4024a		500	"		— .97
4026	„EB”	500	"		1.15
4030	Stylus	500	"		1.10
4031	”	1000	"		2.—
4034	”	300	"	Meghosszabbított tengellyel, állvánnyal és kapcsolóval	1.25
4034a	”	500	"		1.25
4035	”	500	"		1.50
4035a	”	500	"		2.80
4037	”	500	trolitul		2.—
4037a	”	1000	"		2.—
4515	Philips	160	pertinax	szig. teng. log.	1.90*
4516	”	520	trolitul	lóg	3.—*
8106A	Orion	300	bakelit	szig. teng. log.	1.75*
8106B	”	500	”	”	2.—*
8106C	”	500	trolitul	”	3.20*
8106D	”	2x500	bakelit	differenciál szig. teng.	3.—*
8106E	”	2x500	”	differenciál szig. kap.-val	4.—*
8106A	„KS”	2x500	”	differenciál kap.-val	4.50

A *-gal jelzett árak netto, minden további árengedmény nélkül értendők.

Tartozékok a forgókondensátorokhoz.

Szám	Megnevezés	pengő
4052	Tengelyösszekötő (kuplung) szigetelt 6 mm...	— .46
4054	Ugyanaz fémből 6 mm...	— .40
4055	Tengely darab 14 cm hosszú 6 mm átm. ...	— .40
4056	Fémhosszabbító tengely kuplunggal összeszerelve, a tengely hossza 30 mm ...	— .60
4057	Ugyanaz 50 mm ...	— .64
4057a	Ugyanaz 140 mm, 6 mm átm. ...	1.—
4058	Tartóláb forgóhoz, potenciométerhez ...	— .62
4059	Tengelyszigetelőlap bakelitből ...	— .05

Tonalit forgó- kondenzátorok.



Szilárd (Pertinax) dielektrikummal, 6 mm tömör vezető tengellyel

Jele	Perlin		Perlog			Perdilog		
cm	250	500	250	500	1000	2x250	2x500	2x500 kapcsolóval
Kivitel	lin görbével		log. görbével			log. differencial		
Ár	1.73	1.90	2.02	2.20	3.70	2.62	2.86	5.46

Szilárd (Pertinax) dielektrikummal, szigetelt tengellyel.

Jele	Isoperlin		Isoperlog			Isoperdilog		
cm	250	500	250	500	1000	2x250	2x500	2x1000 kapcsolóval
Kivitel	lin. görbével		log. görbével			log. differencial		
Ár	2.62	2.86	2.98	3.27	5.48	3.98	4.27	8.20 8.10

Szilárd (Pertinax) dielektrikummal üreges, szigetelt tengellyel.

Isoperlog 500 cm		Isoperdilog 2x500 cm	
logaritmikus görbével		log. differencial	
3.70		4.65	

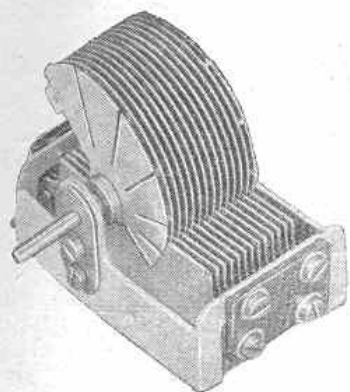
Szilárd Trolitul dielektrikummal.

Jele	Trolag		Isotrolag		
Kivitel	log. vezető tengellyel		log. szigetelt tengellyel		log. szigetelt, üreges tengellyel
cm	500	1000	500	1000	500 cm
Ár	4.16	5.95	5.95	8.10	6.55

Tonalit kettős forgókondensátorok

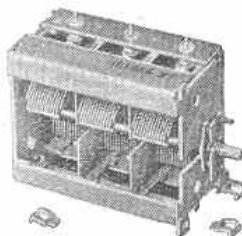
Jele	Isotrolag-duo		Isoperdilog-duo	
Kivitel	Egyástól függetlenül állítható log görbével, TROLITUL dielektrik. szigetelt tengellyel		log. görbével, PERTINAX dielekt. szig. tengelyű differencial forgó	
cm	2x500		2x500	
Ár	13.10		9.50	

Légszigetelésű forgókondensátorok .



4110

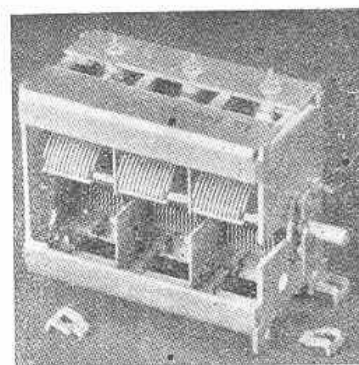
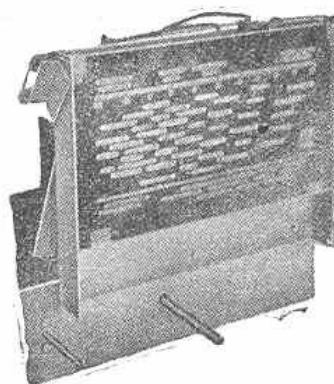
7398



Szám	Gyártmány	Megnevezés	Végkap. cm	Ár
4012	Trt Y	légszigetelésű	500	3,72
4014	Ferro Stella	kis típus légszigetelésű	500	4,80
4015	Norris	kiegyenlítő (hasított) lemezek	500	4,60
4016	"	" " " "	2x500	9,20
4017	"	" " " "	3x500	11,50
4070a	Amrad	normál kivitel trimmerrel	480	5,75
4070b	"	" " " "	2x480	11,—
4070c	"	" " " "	3x480	15,50
4069a	"	osztott kivitel trimmer nélkül	1x480	6,30
4069b	"	" " " "	2x480	12,—
4069c	"	" " " "	3x480	17,—
4071	"	F3S super forgó trim nélkül	3x420	16,—
4072	"	F3M0 osztott forgó trim kettős mght.	3x420	24,20
4073	"	F3SM super forgó trim kettős "	3x420	23,20
4074c	"	F1A átmenő a hétvezér 2+1	1x480	6,85
8101a	Orion	trimmerrel a trimmer kap. 20 cm	460	5,50*
8102a	"	" " " 2x20 cm	2x400	12,—*
8103a	"	" " " 3x20 cm	3x460	13,50*
4110	Philips	kis típusu forgó	1x425	5,40*
7398	"	kis típusu super forgó	3x428	15,60*
4076	Amrad	Tartóláb az Amrad egyes forgóhoz		—,87
4078	"	Felfüggesztőhid a 2-es forgóhoz		1,05
4078a	"	3-as forgóhoz		1,05
4070	"	tartóláb a varázsszemekhez		—,46

A *-gal jelzett árak netto, minden további árengedmény nélkül értendők.

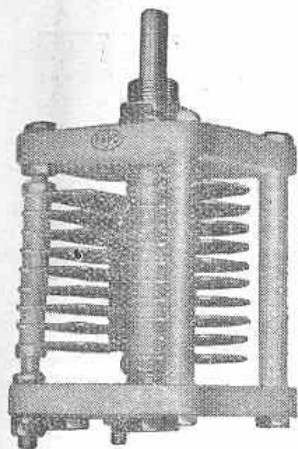
Légforgók skálával



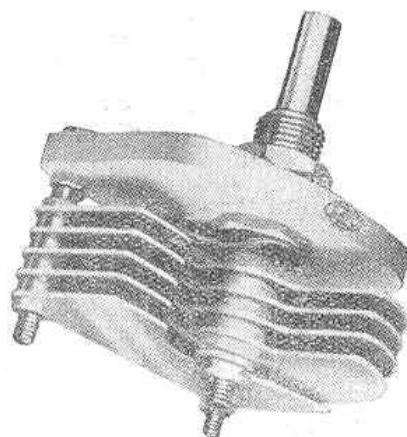
Szám	Gyártmány	Megnevezés	Vég kapacitás	Ár
8105a	Orion	forgó álló negatív skálával	1x460	17,—*
8105b	"	" fekvő " " "	1x460	17,—*
8104a	"	" álló " " "	3x460	25,—*
5181	Norris	" Globus " fekvőskálával	1x480	12,60
181a	"	" " " álló skálával	1x470	14,30
5181b	"	" " " fekvő " "	2x480	17,—
5181c	"	" " " álló " "	2x480	19,—
5181c	"	" " " álló " "	3x480	22,20
5181d	"	" " " fekvő " "	3x480	20,60
6180	Amrad	EK+F1 forgó kis Elevátor skálával	1x483	14,—
6182	"	EFM+F1 mignon foto skálával	1x480	17,50
6184	"	EFM+F1 atm. forgó fotoskálával	1x480	18,—
6186	"	EFKD+F3 forgó döntött kis fotosk.	3x480	28,—
6188	"	EFKD+F3Sup. forgó dönt. kis fotos.	3x420	30,—
6199	"	EFKD+F3S " " " nagy "	3x420	31,—
6192	"	EF3v+F3Y varázsszem. fotoskáláv.	3x420	32,50

A *-gal jelzett árak netto, minden további árengedmény nélkül értendők.

Forgókondensátorok rövidhullámhoz.



4150



4156

Szám	Megnevezés	pengő
4150	„Frequentor” präcisios rövidhullámu forgókondensátor, Frequenta szigetelőanyagból, ezüstözött lemezekkel 75 cm	9.50
4152	Ugyanaz 100 cm	11.—
4153	Ugyanaz 200 cm	14.—
4154	Ugyanaz 50+50 cm osztott forgó	
4155	Ugyanaz 100+100 cm osztott forgó	
4156	„Hego” rövidhullámu forgó Calit szigetelőlappal 50 cm	4.70
4158	„Frekventor” 8 cm rövidhullámu kondenzátor a kapacitás változásánál szerepet játszó forgórész nélkül a tekercshez kapcsolni	11.—
4159	Frekventor rövidhullámu forgó 5 mm légréssel 75 cm kapacitású, különösen alkalmas rövidhullámu adókhoz	14.—
4160	Ugyanaz mint fenti, csak 100 cm	16.—
4164	„Amrad” rövidhullámu forgó 70 cm	5.75
4165	” ” ” 100 cm	5.75
4166	” ” ” 160 cm	5.75
4167	” ” ” 2×100 cm	11.—

Kiegészítő (Padding) kondensátorok.

4210



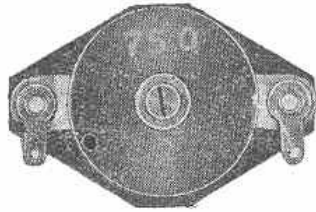
szám	Megnevezés	pengő
4208	Kiegészítő kondensátor frekventa szigetelő lapon 1×50 cm 1.60, 2×50 cm --- --- ---	2.50
4214	„Ducati” trimmer kondensátor telonlapra szerelve, csillámszigeteléssel:	
	30 100 150 2×30 2×100 3×30 3×100 Pf.	
P	—80 1.06 1.06 1.60 1.93 2.25 2.90	
4216	„Ducati” trimmer kondensátor kerámik anyagra szerelve, csillámszigeteléssel:	
	30 100 2×30 2×100 Pf.	
P	1.18 1.30 2.25 2.46	
4218	„Ducati” légszigetelésű trimmer csavarbeállítással.	
Kapacitása:	Pf 1.5–5 2.5–30 3.5–65	
	2.88 3.20 4.80	
4220	„Ducati” légszigetelésű trimmer tengelybeállítással.	
Kapacitása:	Pf 1.5–5 3–20 5–60	
	3.20 3.52 5.15	
4230	„Amrad S120” soros blockegység (1000+2000 cm	2.36
4232	„Amrad Tr” Trimmer 2–25 cm-ig változtatható egyes, kettős, hármas kivitelben, egységenként	—47
8109a	„Orion Trimmer” 1×2–45 2×4–48 3×4–28	
	1.20* 1.40* 1.80*	

A *-gal jelzett árak netto, minden további árengedmény nélkül.

Amrad önindukciómentes blockkondensátorok.
4270 sz. X típus. Forrasztócsucos kontaktussal.

MF	Ü z e m - f e s z ü l t s é g V o l t				
	200x	250x	300x	400x	600x
0.02	—	—	—	—	—57
0.04	—	—	—	—47	—65
0.05	—	—	—	—47	—76
0.1	—39	—47	—53	—60	1.23
0.25	—47	—57	—70	—83	2.16
0.5	—57	—76	—96	1.20	2.88
1	—76	1.13	1.44	—	—
2	1.53	—	—	—	—

Blockkondensátorok.

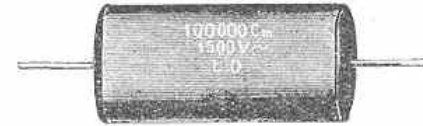


4234

Cm	4232 „Aperioda” kis típusu állítható osillám block	4234 „Roya” szabá- lyozható block		4242 „G. B.” Rudalaku, huzalvéggel Inductio mentes	Ducati csillám sz.	
		Bakelit házban			EC4102	EC4104
		1000 Volttra Csillám szigeteléssel				
		D			1500 Volt	1000 Volt
100	—,32	—	—	—,20	—,76	—,70
200	—,35	—,30	—	—,20	—,81	—,70
250	—,37	—,32	—	—,20	—,86	—,76
300	—,37	—,34	—	—,20	—,92	—,76
500	—,40	—,36	—	—,20	1,02	—,86
750	—,46	—,38	—	—,20	1,30	—,92
1.000	—,52	—,40	—	—,20	1,30	—,97
1.500	—	—	—	—,23	—	—
2.000	—	—,46	—	—,23	2,36	1,30
3.000	—	—,56	—	—,23	2,50	1,56
5.000	—	—,67	—	—,30	2,80	2,04
10.000	—	1, —	—	—,30	4,70	2,65
15.000	—	—	—	—,30	—	—
20.000	—	—	—	—,52	—	—
30.000	—	—	—	—,52	—	—
40.000	—	—	—	—,52	—	—
50.000	—	—	—	—,65	—	—
100.000	—	—	—	—,65	—	—

„Remix” centiméteres
hengeres tömbkondensátorok.

Huzalvéggel.

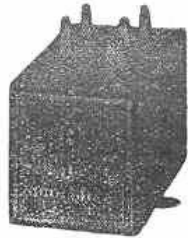


Cm	Inductio szegény	Inductio mentes	
	1500 volt	1500 volt	3500 volt
10—1000	—,20	—,23	—,30
1001—3000	—,23	—,25	—,38
3001—15000	—,29	—,33	—,50
15001—50000	—,45	—,50	—,72
50001—100000	—,63	—,71	1,45

„Mf” block henger alakban
huzalvéggel, 500 Volt, váltóáramra.

4260 sz.	Mf	0,1	0,2	0,25	0,5	1	2	4
„GB” típus „normál”	—,30	—	—,38	—,44	—,60	1,04	—	—
„ Inductio mentes	—,36	—	—,45	—,53	—,72	1,26	—	—
„Remix” Normal	—,31	—,38	—,38	—,45	—,68	1,08	—	—
„Remix” Indukcióm.	—,38	—,45	—,45	—,55	—,80	1,30	—	—

Nagykapacitású (M F.) kondensátorok.



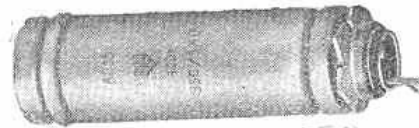
4350

Szám	Vizsgálati feszültség Volt	Ház	0'1	0'25	0'5	1	2	4
4300	„Roys” Mf. 500 V.	fémházban	—,90	1,—	1.10	1.30	2.05	3.40
4302	„Roys” Mf. 1000 V.		1.54	1.76	2.05	2.80	4.10	7.60
4306	„GB” típus 1500 V		1.72	2,—	2.80	4.75	9.40	18.—
4308	„GB” típus 2000 V		2.96	3.46	4.30	8.10	15.30	29.40
4310	„GB” típus 3000 V		6.—	7.50	9.80	17.—	36.—	72.—
4316	„BII” Mf. block 500 V. váltóáramra ...	kartonházban	—,28	—,36	—,43	—,57	1,—	1.90
4322	„Roys Baby” 500... Volt váltó ...		—,37	—,45	—,54	—,76	1.10	2.16
4325	„Remix” 500 ... Volt váltó ...		—,35	—,43	—,53	—,75	1.25	2.25

Mf. blockkészletek.

Szám	Megnevezés	pengő
4350	2+1 csöves készülék teljes MF. blockkészlete, 3+2+0'5+0'5 MF. kartonházban, B I típus ...	4,—
4352	Ugyanaz, B II típus ...	3.20
4354	3+1 csöves készülék teljes MF. blockkészlete, 3+2+0'5+0'5+1+1+0'5 MF. kartonházban, B I ...	7,—
4356	Ugyanaz, B II ...	5.60

Különleges kondensátorokat
(nagyfeszültség és nagykapacitás)
elsőrangú kivitelben. — Árak esetenként



Philips gyártmányú elektrolitikus blockok

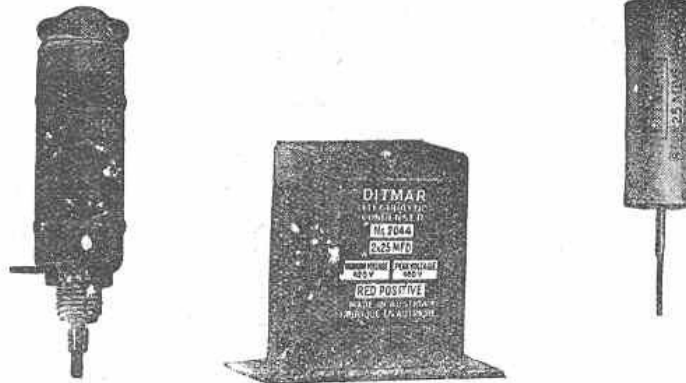
Szám PH	Kapacitás MF	Üzem fesz. Volt	A ház anyaga	Elektrolit anyag	Forma	Ár*
7356	25	12.5	bakelit henger	száraz	hengeres	1.30
7351	25	25	"	"	"	1.30
7352	25	50	"	"	"	1.60
7353	50	12.5	"	"	"	1.30
7358	50	25	"	"	"	1.60
7354	100	12.5	"	"	"	1.60
18504	4	350	"	"	"	1.90
18500	4	450	"	"	"	2.20
18505	6	350	"	"	"	2.20
10282	8+8	500	"	"	"	5.30
10283	16+16	500	"	"	"	6.30
10259	8	320	fém	nedves	álló henger	3.50
10250	8	450	"	"	"	3.70
10258	8	500	"	"	"	5.50
10271	8	550	"	"	"	5.70
10252	16	320	"	"	"	3.70
10253	16	450	"	"	"	4.40
10272	16	500	"	"	"	8.—
10254	28	350	"	"	"	4.50
10255	32	320	"	"	"	4.50
10273	32	450	"	"	"	7.70
10284	8+8	450/300	"	"	"	5.70
10285	16+8	450/300	"	"	"	6.40
10286	16+16	450/300	"	"	"	6.80
10290	50+15	320/275	"	"	"	7.40

4340 Standard elektrolit blockkondensátor

Kapacitás Mf.	8	2×8	25	4	100
Üzemfesz. Volt.	450	450	50	450	15
Ár Pengő	3.80	6.80	1.70	1.85	1.85

* Fenti árak netto, minden további árengedmény nélkül értendők

„Ditmar“ Elektrolitikus blockkondensátorok.



Arj. szám	Kapacitás	Átüt. fesz.	A ház anyaga	Szigetelés	Forma	Ár
102052	10	480	aluminium	nedves	állóhenger	5.40
102062	20	480	"	"	"	6.45
102064	25	450	"	"	"	6.85
102063	32	350	"	"	"	6.65
102070	8	550	"	száraz	"	4.37
102071	16	550	"	"	"	5.60
102072	25	450	"	"	"	6.20
102073	32	350	"	"	"	6.25
102077	2x8	550	"	"	"	7.10
102078	bipolár, 8	350	"	"	"	5.30
103001	2x8	550	Kem. gum.	"	téglaalap	7.60
103002	16	550	"	"	alaku fekvő	6.25
103003	20	550	"	"	doboz két	6.55
103005	25	450	"	"	végén fel-	6.45
103007	32	450	"	"	erősítő	6.95
103008	45	350	"	"	füllel	7.10
102032	4	450	bakelit	"	kis henger	1.60
102020	4	550	"	"	alak	2.10
102033	6	350	"	"	"	1.76
102019	8	550	"	"	"	2.70
102024	25	50	"	"	"	1.48
102025	100	15	"	"	"	1.70

A zavaroszűrésről.
(Zavarelhárítás)

A rádiókészülékekben recsegés-ropogásként jelentkező zavarokat — keletkezésük okai szerint három csoportba oszthatjuk:

1. A rádiókészülékek hibája folytán keletkező zavarok.
2. Légköri zavarok. (légköri elektromos kisüléseknél keletkező zavarok.)
3. U. n. helyi elektromos zavarok, melyek a vevőkészülék közelében, az elektromos hálózat mentén, elektromos okok miatt keletkeznek. (pl. hibás kapcsolás, hibás vasalók, motorok stb.) Ilyen zavarok mindazokon a helyeken keletkeznek, ahol elektromos szikra jön létre.

Nem tartoznak ide azok a zavarok, melyeket általában szelektivitási zavarnak nevezünk és melyek két vagy több leadóállomás egymásra hatásából keletkeznek (sípolás stb.) Ezek elleni védekezés nem tartozik a zavarelhárítás tárgykörébe, annak módja készülékenként más és más (pl. hullámcspadák alkalmazása stb.) Érdeklődésre készséggel szolgálunk esetenként szaktanáccsal (kérjük pontosan közölni a készülék típusát).

A zavarelhárítás módjai fenti csoportok szerint a következők:

1. Az első csoportban lévő zavarok megszüntethetők ha a kérdéses rádiókészüléket megjavítjuk, vagy pl. a hibás csövet kicseréljük.

2. A második csoportbeli zavarok ellen sajnos nem tehetünk semmit. Ez a probléma sajnos ma még teljesen megoldatlan területe a rádió-technikának. A bajokon kis mértékben segítenek a nagyteljesítményű leadóállomások és egyes modern kapcsolások, de komoly segítsérről itt szó sem lehet. Sajnos a technika mai állása szerint nincs is kilátás, hogy ezt a problémát a közeljövőben megoldják.

3. Az elektromos hálózat mentén keletkező zavarok elleni védekezési módokat két csoportba oszthatjuk, éspedig:

- a) közvetlenül a zavar keletkezési helyén való védekezés.
- b) a vevőkészülékeknél való védekezés.

A közvetlenül a zavar keletkezési helyén való védekezés (ezt nevezzük szűkebb értelemben vett zavaroszűrésnek) u. n. szűrőberendezéssel történik. Ezeknek alkalmazását a törvény is kötelezően előírja. A szűrőberendezés rendszeren block kondenzátorokból vagy fojtótetekercsekből, esetleg a kettő kombinációjából áll.

A méretezés és az elrendezés mindenkor a zavaró berendezés típusától és a helyi viszonyoktól, valamint az áramnemtől és feszültségtől függ. A M. kir. Posta nagyobb városokban kérésre díjtalanul kiszáll a helyszínre és pontosan megadja a szükséges zavarászűrésre vonatkozó műszaki utasítást, — és ennek alapján leszállítjuk a megfelelő zavarászűrőt. A M. kir. Postától függetlenül is zavarászűrési ügyben is i. t. üzletfeleinknek rendelkezésére állunk és amennyiben pontosan közlik velünk a zavarkeltő berendezés típusát és műszaki adatait, úgy készséggel szolgálunk levélben műszaki szaktanáccsal, és megfelelő zavarászűrővel.

A zavarászűrők felszerelésénél a következő szempontokat kell figyelembe venni:

1. A zavarászűrő elemek mindig közvetlenül a zavarfrekvencia keletkezési helyére szerelendők. A zavarászűrő és a zavarhely közötti levő hosszabb vezeték a zavart kisugározza és így a hatást csökkenti.

2. A zavarászűrő kondenzátorokat megfelelő vizsgálati feszültségre válasszuk, azokat minden körülmények között biztosítékoljuk le, amennyiben nincsen már a zavarászűrő kondenzátorban, fixen beépítve biztosíték.

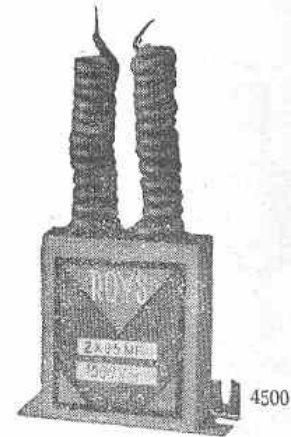
3. Kifogástalan földelésről feltétlen gondoskodni kell. Ha, mint pl. hordozható kismotoroknál, a földelés nem végezhető el biztosan, úgy a zavarászűrő blockokat egy max. 5000 cm blockon keresztül kössük a motorházhoz, nehogy a zavarászűrő block esetleges átütése esetén veszélyes feltöltődések keletkezessenek.

4. A zavarkeltő szerkezetek elektromos és mechanikai szempontból jó állapotban kell, hogy legyenek, mert csak ebben az esetben lehet eredményes a zavarászűrés.

Városokban, ahol sok a zavarkeltő berendezés, ezeknek kivétel nélkül zavarászűrővel való felszerelése lehetetlen. Ilyen helyeken a **vevőkészülékek**nél is igyekszünk megfelelő zavarászűrésről gondoskodni. Minthogy a zavaró rezgéseket a készülékünk főleg az antennán keresztül kapja, a védekezés u. n. árnyékolt antennaberendezéssel (Antennalevezetéssel) eredményes. Többféle ilyen kábel van forgalomban (lásd 133. old.), melyek mind a zavarászűrés célját szolgálják.

Készséggel szolgálunk további szaktanáccsal és árajánlattal!

Zavarászűrő kondensator egységek

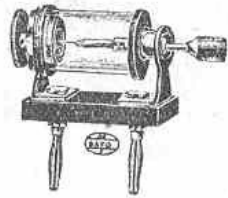


A 6000 Konnektorba dugaszolható zavarászűrő villamoskészülékekhez (pl. őrógép, hajszárító, ventilátor stb.) 8.25

Szám Z	Tipus	Vizsg. fesz.	Kivitel	Megjegyzés	Ár
4500	2×0.01	1000	szegletes fém	biztosítókkal	3.50
4501	2×0.02	1000	"	"	3.50
4502	2×0.1	1000	"	"	3.50
4503	2×0.2	1000	"	"	4.40
4504	2×0.5	1000	"	"	5.40
4505	2×0.01	1500	"	"	4.40
4506	2×0.02	1500	"	"	4.40
4507	2×0.1	1500	"	"	4.40
4508	2×0.2	1500	"	"	5.60
4509	2×0.5	1500	"	"	7.—
4510	3×0.01	1000	"	"	4.40
4511	3×0.02	1000	"	"	4.40
4512	3×0.1	1000	"	"	4.40
4513	3×0.2	1000	"	"	5.40
4514	3×0.5	1000	"	"	7.40
4515	3×0.01	1500	"	"	5.60
4516	3×0.02	1500	"	"	5.60
4517	3×0.1	1500	"	"	5.60
4518	3×0.2	1500	"	"	7.—
4519	3×0.5	1500	"	"	9.50
4520	3×0.01	1000	hengeres	"	4.40
4521	3×0.02	1000	"	"	4.40
4522	2×0.01	1000	"	"	3.50
4523	2×0.02	1000	"	"	4.40
4524	3×0.02	2 db 1000	„hengeres BB”	posta előírás	5.70
4525	×001	1 db 2000	"	"	5.70

Kristálydetektorok.

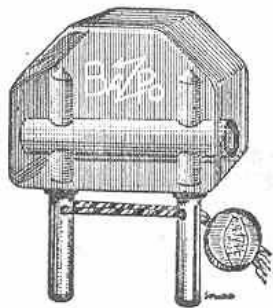
Tekercs és tolókarud detektoros készülékhez.



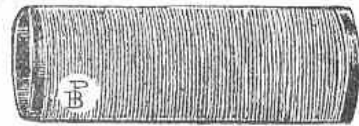
5414



5408



5406



5401

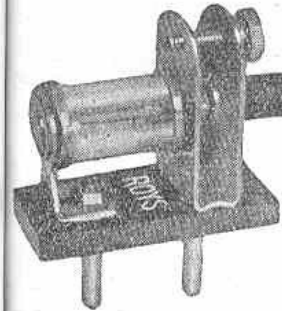


5402

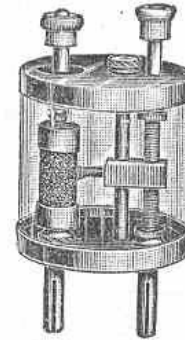
Szám	Megnevezés	pengő
5401	Feltekeresztelt henger detektoros készülékhez 160× 50 mm méretben	1.43
5402	Tolókarud hengeres detektoros készülékhez 170 vagy 200 mm méretben	—57
5403	Alap és oldallap detektoros készülékekhez	—57
5406	„Roys” fix detektor” minden beállítás nélkül működik	1.10
5420	„Satan” mint fenti, de henger alakban	—86
5408	„Daki” típusu detektor, különféle színű alappal	—43
5414	„Stella” üveghengeres detektor	1.20

Fejhallgatók az 51. oldalon!

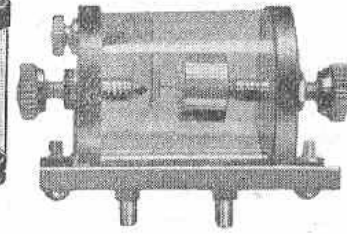
Kristálydetektorok.



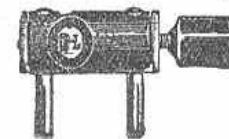
5430



5412



5442

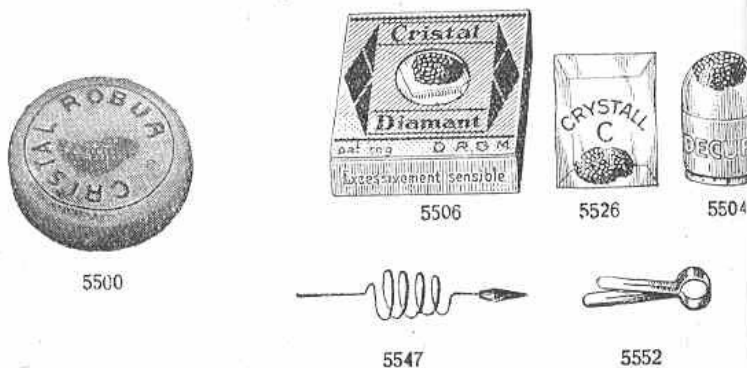


5432

Szám	Megnevezés	pengő
5412	„Rotor” detektor, hengeres műkristállyal	---
5430	„Roys Super” üveghengeres detektor, rögzíthető tűvel	4.46 1.80
5432	„Roys” kétkristályos detektor	1.26
5434	Külön betét fentihez,	—45
5436	„Noris” kétkristályos félfix detektor	1.23
5438	Külön tartalékbetét fentihez	—47
5440	„Agra 21” félfix detektor	1.20
5442	„Telur” Ia állítható detektor üveghenger alatt	2.40
5450	„Roxor” fémegegyenirányító detektor	5.15
5452	„Agra” celluloid hengeres detektor	1.45

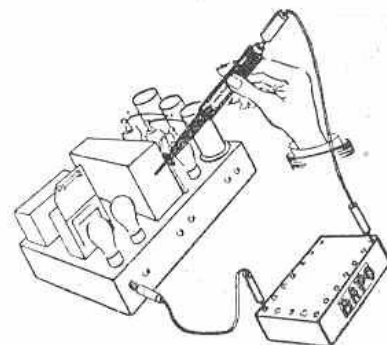
Draloperm detektoros készülékekkel Bpest I és II
is vehető. 3. oldal!

Kristályok, detektortűk.



Szám	Megnevezés	pen
5500	„Robur” műkristály nagy hangerővel	1.
5502	„Lux” kristály üveghengerben tüvel	1.
5504	„Decufon” finom szemcsés kristály üveghengerben	1.
5505	„Neutralit” szemcsés kristály fémdobozban	1.
5506	„Diamant” nagy érzékenyséű kristály tüvel, papirdobozban	1.
5510	„Koh-i-Nor” válogatott finom szemcsés, nagy hangerű kristály 2 db Goldin tüvel, papirdobozban	1.
5512	„Lux Gold” krist. 2 db Goldin tüvel, papirdobozban	1.
5513	„Existo” kristály, 2 db Goldin tüvel papirdobozban	1.
5514	„Ultra Extra” kristály tü nélkül	1.
5516	„Britanit” kristály fémdobozban, tüvel	1.
5518	„Sonora” kristály tüvel	1.
5524	„Pyramis” kristály fémdobozban	1.
5526	„C” vagy „D” kristály, cellon zacskóban	1.
5528	Francia „B” kristály	1.
5533	„Usolit” kristálytabletta dobozolva	1.
5534	„Rotor” hengeres betét (külföldi)	2.
5535	Ugyanaz hazai gyártmány	1.
5536	Carborundum kristály üveghengerben	1.
5538	„Cinkit” kristály	1.
5540	„Tellur” kristály	1.
5542	Angol kiöntő (Wood) fém, rudacsákban	1.
5546	Detektor spiráltű	1.
5548	Alpakka tű papircsomagolásban	1.
5547	Lándzsás tű alpakka	1.
5550	Többszálás ezüst tű	1.
5552	Kristálycsipesz	1.
5554	Goldinspirál	1.

Feszültség vizsgálók.



12910

12910	Sonex” egyágú feszültség vizsgáló, töltőtoll alaku typus, 100—250 voltig	6.—
12915	Kétágú (körzöralaku) typus, 100—500 voltig	18.—
12916	„Sonex” feszültségvizsgáló, zsinór kivezetéssel, hosszú szigetelt érintkezővel, mellyel távolabb fekvő pontok is könnyen levizsgálhatók 500 Voltig	9.—
12920	Tartalék Neon patron	1.80

Használható:

mint földzárlat vizsgáló, Az egyik polust a vizsgálandó testre tesszük, a másik polust pedig kézbe vesszük (a földdel kötjük össze). Ha a műszer felvillan, úgy föld, illetve testzárlat van.

mint feszültségvizsgáló annak megállapítására, hogy van-e áram a vezetékben, Ha a műszer fölgyillan, úgy van áram a vezetékben. a + vagy — sarok kikeresésére, Egyenáramnál a minuszsarok villan fel, váltóáramnál mindkettő,

szigetelési hibák megállapítására, Ha a szigetelés rossz, úgy a műszer felvillan.

A feszültség (hogy hány Volt, 110 vagy 220 Volt van-e a vezetékben) megállapítására, 110 Voltnál a glimcsőnek csak egyrésze halványan izzik, 220 Voltnál az egész felület teljes fénnel ég.

Ellenállások vizsgálatánál a műszer egyik polusát a hálózathoz kötjük, a másikat az ellenállással sorba kötjük a hálózat másik polusához. Ha az alkatrész szakadt, a csó nem világít, ha jó, akkor olyan fénnel ég, amiből az ellenállás nagyságára következtethetünk.

Blockok vizsgálata (az elektrolit kond, kivételével) egyenáram esetén a vizsgálandó kondenzátort feszültségvizsgálóval sorba kötve, a hálózathoz kötjük. Ha a kond. jó, akkor röviden felvillan, ha rossz, akkor állandóan vibrál, vagy folytonosan ég.