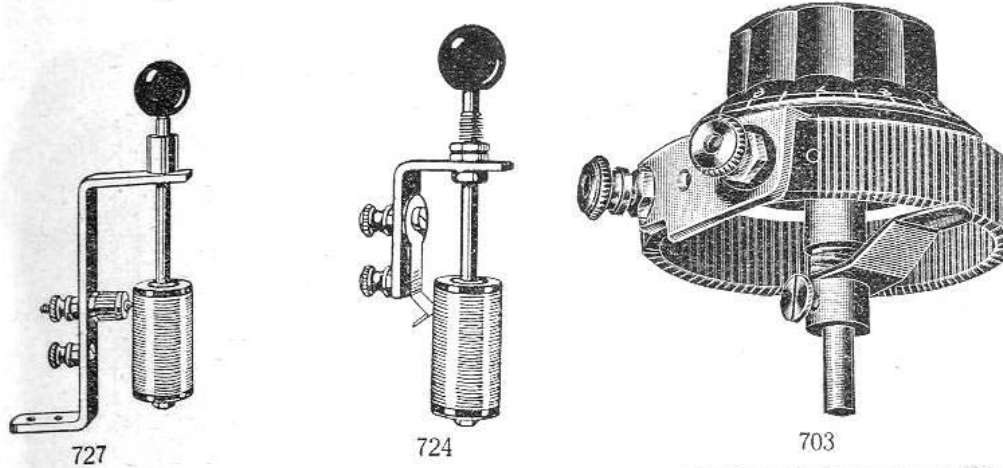
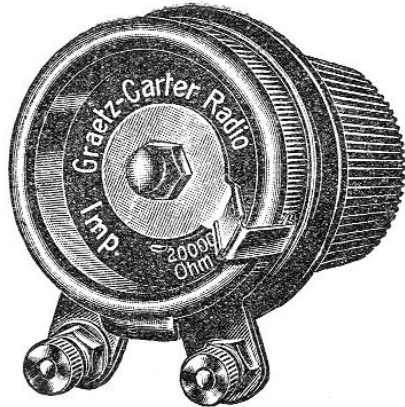


Fűtőellenállások

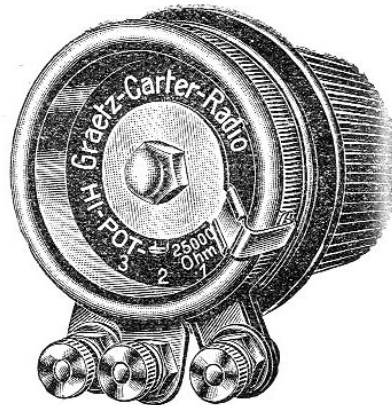


Szám	Megnevezés	pengő
703	„Ferro Stella“ testnélküli fűtőellenállás, 6—8 Ohm	1.90
703a	Ugyanaz, de 12, 20, 30, vagy 50 Ohm --- --- ---	1.62
703b	„Ferro Stella“ fűtőellenállás 3 Ohm 3 Amp. --- ---	6.20
703c	Ugyanaz 6, 12, 20, 30 vagy 50 Ohm 2 Amp. --- ---	6.20
703d	Ugyanaz 1000 Ohm 0.12 amp. --- --- ---	6.20
704	„Tri“ fűtőellenállás skálás gombbal, 3 és 6 Ohm ---	2.16
706	Ugyanaz de 12 és 30 Ohm --- --- ---	1.80
708	Ugyanaz de 50 Ohm --- --- ---	1.80
709	„Ferro Stella“ alapra szerelhető fűtőellenállás 6—8 Ohmig --- --- ---	2.48
709a	Ugyanaz, 12, 30 és 50 Ohm --- --- ---	2.42
716	„NSF“ keménygummira szerelt fűtőellenállás, skálás gombbal, 6, 20, 30, 50 Ohmos kivitelben --- ---	4.50
717	Ugyanaz, kis típus 30 --- --- ---	2.70
720	N. S. F. fix fűtőellenállás " 1000, " 600 vagy 400 ohm	1.20
722	Tartó fentiekhez --- --- ---	1.20
724	„Ferro Stella“ hengeres fűtőellenállás ebonittesten, gombbal, 2 és 6 Ohm --- --- ---	1.63
726	Ugyanaz, de 12, 20, 30 és 50 Ohm --- --- ---	1.50
727	„Ferro Stella“ hengeres fűtőellenállás, talapzatra szerelhető kivitel 12, 30 és 50 Ohm --- --- ---	2.42

Fűtőellenállások és potenciometerek.



744



757

Szám	Megnevezés	pengő
742	„Graetz Carter Midget“ nagyon csinos kivitelű, precíz kidolgozású fűtőellenállás központi felerősítéssel, skálával, 20, 30 és 70 Ohmos kivitel	3.45
744	„Graetz Carter Imp.“ ugyanaz mint fenti, de még precízebb kivitel 2, 6, 20 és 40 ohmban szállítható	4.50
745	„Graetz Carter“ kiegyenlítő (Differential) fűtőellenállás, különösen váltóáramú csövek fűtéséhez alkalmas	4.65
746	„Ferro Stella“ potenciometer 300, 400 és 500 Ohm	2.65
747	Ugyanaz 1000 Ohmos kivitelben	3.20
748	Ugyanaz 2000 Ohmos kivitelben	
757	„Graetz Carter“ precíziós potenciometer 250, 400, 650 és 1000 Ohm	5.70
760	N. S. F. potenciometer 400 ohm	5.—
762	„ „ 600 „	5.70
763	„ „ 1000 „	6.43

Transformátorok



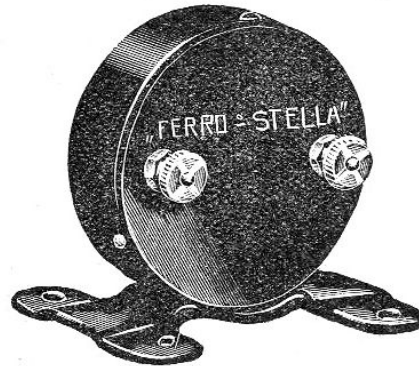
850



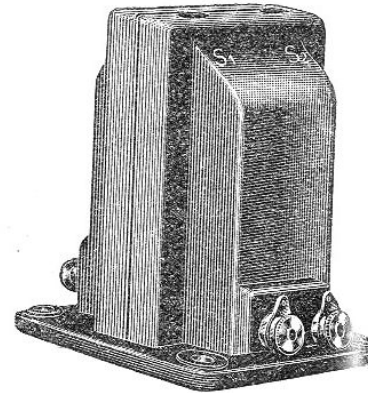
856

Szám	Megnevezés	pengő
854	„Nora Vtck“ koncert transformátor, páncélozott kivitelben, 1:3:5 áttételben	25.—
855	Ferro Stella nyitott típusu transformátor 1:4, ipari beépítésre	4.—
856	„Ferro Stella“ páncélozott kivitelű transformátor, 1:1, 1:2, 1:3, 1:4 és 1:5 áttételben	9.20
856a	Ugyanaz, de 1:6 áttételben	10.15
857	Ugyanaz, de 1:8 áttételben	11.15
857a	Ugyanaz, de 1:10 áttételben	12.50
857b	Ugyanaz, de 1:40 áttételben	14.—
858	„Ferro Stella“ Push-Pull transformátor 1:1, 1:2, 1:3, 1:4 és 1:5 áttétellel	11.15
858a	Ugyanaz, de 1:6 áttétellel	12.70
859	Ugyanaz, de 1:8 áttétellel	14.—
866	„Safe Trt“ álló páncélos kivitelű transformátor, osztott tekercsel, 1:3, 1:4, 1:5	12.60
868	Ugyanaz, de 1:6 áttétellel	13.70
870	Ugyanaz, de 1:8 áttétellel	13.70
871a	„Orion“ koncert transformátor, 1:4 áttétellel	15.92

Transformátorok és magas (Hoch) Frekvenciájú fojtótekercek.



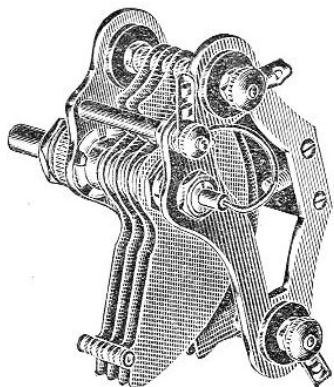
948



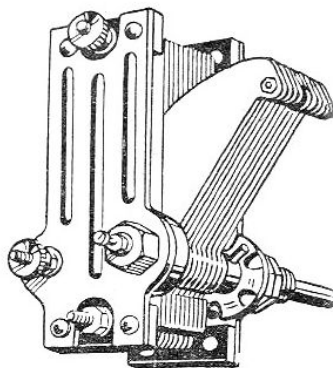
884

Szám	Megnevezés	pengő
881	„Philips“ koncert transform. 1 : 3 --- --- --- ---	18.75
884	„Sco“ transformátor, fekete v. barna szigetelőanyagba teljesen befoglalva, nagy hangerejű, torzításmentes, igen csinos kivitelű 1 : 3, 1 : 5 és 1 : 6 áttétellel ---	12.—
885	„Sco Super“ transformátor, kivitele ugyanaz mint fentiek, de nagyobb teljesítménnyel --- --- ---	18.50
886	„Sco Koncert 500“ új típusu, teljesen fémköpenyű transformátor, minden igényt kielégítő, nagy teljesítménnyel --- --- --- --- --- --- ---	16.80
890	„Roys“ 1:1 kimenőtransformátor, nyitott kivitel ---	9.—
891	„Roys“ 1:1 kimenőtransformátor, zárt kivitel ---	10.—
948	„Ferro Stella“ alapra szerelhető fojtótekercs ---	3.90
949	„Royal“ magasfrekvenciájú fojtótekercs, 300, 500, 800, 1000, 1500, 2000 menettel --- --- --- --- ---	3.30

Forgókondensátorok skála nélkül.



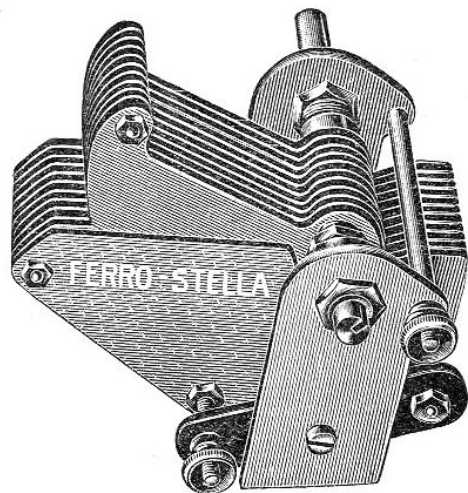
1028



1014

Szám	Megnevezés	300 cm	500 cm	1000 cm
1006	Trt logaritmikus középvonalu, átmenő állitható és csatolható tengelyű kond.		9.45	
1007	Rugóstengelykapcsoló az átmenőtengelyű forgókondensátorokhoz — .90			
1010	Trt Y " straight-line típusu kondensátor, 100 cm. 5.40	6.30	6.66	7.—
1014	„Ferro Stella“ frekv. forgókondensátor 100 cm. --- --- --- --- 5.25	6.15	6.40	
1016	„Ferro Stella“ kisforgó --- --- --- ---		5.25	
1018	„Ferro Stella“ rövidhullámu forgókondensátor, 50 cm --- --- --- ---			7.—
1019	100 cm --- --- --- ---			7.90
1020	200 cm --- --- --- ---			8.75
1028	„Isophon“ rövidhullámu kondensátor, la rézlemez kivitel, 100 cm --- ---			14.—
1028a	Ugyanaz 200 cm --- --- --- ---			15.50

Forgókondensátorok skála nélkül.



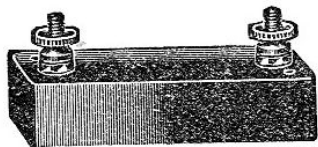
1031

Szám	Megnevezés	250 cm	500 cm	1000 cm
1031	„Ferro Stella“ középvonalu forgókond. átmenő tengellyel --- --- ---		7.80	
1032	„NSF“ frekvencz forgókondensátor ---	12.—		
1034	„NSF“ középvonalu ---	13.50		
1035	NSF type „M“ könnyű kivitelű, közép- vonalu forgó, rézlemezekkel --- ---		17.—	
1035a	U. az de aluminium lemezekkel --- ---		11.50	
1037	„N. S. F.“ középvonalu forgó, durva és finom beállítással --- --- ---		14.—	
1038	Összekötő karmantyú (kuplung) az „NSF“ kondensátorhoz --- --- ---			1.25
1070	„Nora Dkp“ forgó, speciáliskeménypapir dielektrikummal skála nélkül 250 cm.	2.60	3.25	4.—
1075	„Ferro Stella“ bakelitszigetelésű forgó 100 cm. --- --- --- --- 2.—	2.25	2.90	
1076	„Roys“ csillámforgó --- --- --- ---	1.—	1.10	
1080	„Radioga“ kis típusu légszigetelésű forgó		3.12	
1081	Tengelytoldalék --- --- --- ---	— .60		

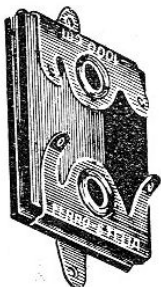
Blockkondensatorok.



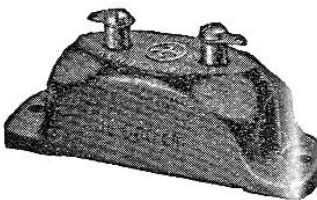
1100



1110



1101a



1102

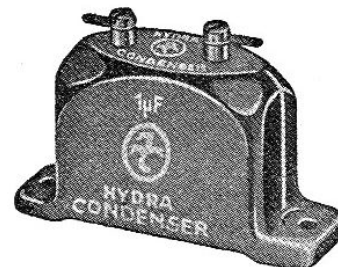
Sor- szám	MEGNEVEZÉS	100	250	500	1000	1500	2000	3000	5000	10 000
		150	300							
1100	„Nora BK“ blockkondensator —	—40	—45	—48	1.15	—	—60	—65	—70	1.18
1101	Nora 50 cm. — — — 1.—									
1101a	„Ferro Stella“ block — — —	—70	—70	—75	—80	—85	—90	1.10	1.20	—
1101b	„Ferro Stella“ block kemény- gummi házban — — —	1'85	1'85	1.85	2.—	—	2.20	—	—	—
	Fentiek silittartóval — 30 felár.									
1102	„Hydra“ block barna szigetelő- házban — — —	—	—	—	2.07	—	2.16	—	2.34	2.18
1102a	Ugyanaz fémházban — — —	—	—	1.35	1.44	1.44	1.53	1.53	—	—
1103	„Oblong Trt“ block — — —	—55	—55	—75	—75	—95	1'—	1'30	—	—
1104	„Luna Trt“ kör alakú block — —	—72	—72	—90	—90	1'26	1'26	—	—	—
1106	„Góliát Trt“ nagykapacitású block	—	—	—	—	—	—	1'88	1'98	3'—
1108	„NSF“ block, két szigetelő lap között — — —	—40	—45	—48	—55	—60	—60	—65	—70	1'18
1110	„NSF“ block, keménygummiban	1'95	1'95	1.95	2'10	2'30	2'53	2'65	3.10	—
1114	„Orion“ block. kivezető huzallal (kís alak) — — —	—72	—80	—90	—98	—	1'20	—	1'82	1'—
1123	Dralowid Mica Farad universal kivitelben — — —	1'83	1.83	1'83	1'95	1'95	1.95	2.40	2'80	3'—
1124	„Sphaera Trt“ légszigetelésű- block — — —	—	3'69	5.30	7'90	—	—	—	—	—
1135	„Loewe“ block csavarvéggel —	2.13	2.13	2.13	2.13	2.63	2.63	2.63	—	—



**Hydraverk nagykapacitású
(M. F.) kondensatorok.**



1142



1141/b

Szám	Vizsgálat fesz. Volt	0'10	0'25	0'50	1	2	4	5	6	8	10
1140 la	360—650 V. egyár.	2.06	2.11	2.43	2.68	3.92	6.20	—	12.47	14.18	14.98
1142 II	500 Volt váltóár.	2.35	2.51	3.—	3.97	5.59	9.19	—	14.58	14.98	17.82
1143 III	1000 Volt egyenár.	2.75	3.16	3.56	5.18	9.08	—	—	—	15.39	19.85
1144 V	2000 Volt egyenár.	9.72	11.34	12.15	13.77	21.06	42.12	—	—	—	—
1141 Ib	500 Volt egyenár. szigetelő anyag- házban	2.07	2.19	3.12	3.40	4.74	6.48	—	—	—	—

Ericsson nagykapacitású blockkondensatorok.

Mikrofarad	0'1	0'25	0'50	1	2	4	6	8	10
500 Volt egyenáram	1.18	1.28	1.39	2.14	3.22	6.05	8.35	10.55	12.90
500 Volt váltóáram	1.22	1.35	1.50	2.25	3.43	6.65	9.25	11.80	14.40
1000 Volt váltóáram	1.34	1.53	1.94	3.23	6.—	10.70	16.90	22.—	27.—
500 V váltóá. papírházban	—71	—86	1.07	1.57	2.83	5.30	7.86	10.—	12.57

Roys nagykapacitású (M. F.) block-kondensátorok fémserlegben.

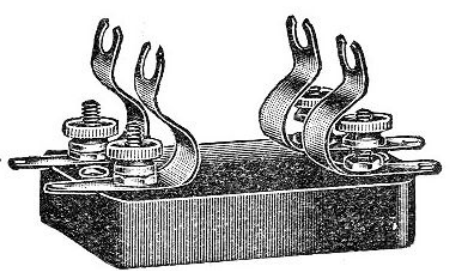
Vizsgálati feszültség Volt	0'1	0'25	0'5	1	2	4	6	8	10
500 Volt egyen	-.94	1.02	1.10	1.70	2.60	4.45	6.15	7.80	9.50
500 Volt váltó	-.98	1.07	1.20	1.80	2.76	4.90	6.80	8.65	10.50
1000 Volt „									
500 Volt váltó papírházban	-.54	-.68	-.80	1.32	2.22	4.15	6.06	8.—	9.75

„D” nagykapacitású (M.F.) block-kondensátorok papírházban.

Vizsgálati feszültség	0'1	0'25	0'5	1	2	4	Mf.
500 Volt váltó	-.47	-.60	-.70	-.90	1.85	3.40	a. P.

Kombinált (M.F.) block-kondensátor egységek.

Szám	Megnevezés	pengő
1145	Hydra kombinált kondensátor, 0—0'1—0'1—6—2—4—2 Mfd	30.—
1146	Hydra kombinált kondensátor, 0—6—2—4—2 Mfd	30.—
1147	Kombinált block 2 + csöves készülékhez 2 + 2 + 0'3 + 0'5 + 0'5 Mf.	5.20



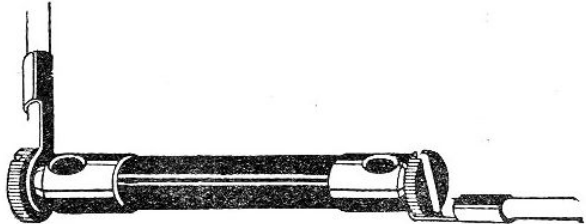



Ellenálláserősítő egységek.

1180	„NSF” tömbkondensátor, 2 silittartóval, 500 cm	3.10
1182	Ugyanaz 6000 cm	3.50

Dralowid ellenállások.

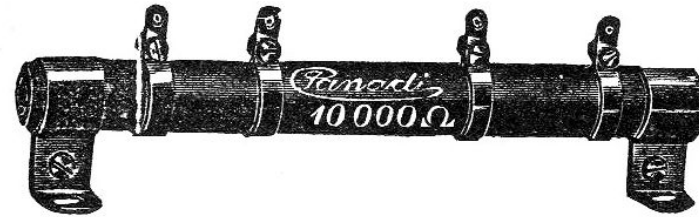


Szám	Megnevezés	pengő
4210	 „Konstant” Dralowid normál silit 0'5 wattra terhelhető, 5000 ohmtól 5 Megohmig	1.25
4210a	 „Konstant” Dralowid beépíthető silit huzalvégekkel, 0'5 wattra terhelhető	— .70
4210b	 „Universal” Dralowid, csavarvéges silit 0'5 wattal terhelhető, igen könnyen szerelhető kivitel	1.60
4211	 „Polywatt” Dralowid beépíthető nagyterhelésű silit-ellenállás, huzalvégekkel, 1'3 wattal terhelhető	1.20

Ferro Stella ellenállások.

Szám	Megnevezés	pengő
1220	„Multiwatt“ Ferro Stella 32 MA-val terhelhető ellenállás 100–30.000 ohmig, huzalvégekkel ellátva, 50 százalék túlterhelést minden kár nélkül kibír, törés majdnem teljesen kizárva	1,88
1221	„Ferro Stella“ drótellenállások huzalvéggel	
	50 100 300 500 1000 2000 3000 ohm	
	150 100 80 60 42 42 30 map.	
	1'22 1'22 1'30 1'47 1'47 1'63 1'63 P	
	5000 10.000 30.000 ohm	
	28 20 12 mamp	
	1'63 2'04 2'04 P	
Orion ellenállások.		
1225	„Orion“ fix ellenállások, kis terhelésre, huzal-kivezetéssel	
	50 100 300 500 1000 2000 3000 5000 ohm	
	130 90 60 42 30 22 22 17 mamp.	
	1'15 1'15 1'20 1'36 1'36 1'52 1'52 1'55 P	
	10.000 30.000 60.000 90.000 ohm	
	10 9 7 5 mamp	
	1'88 1,88 2,26 2'78 P	
1226	„Orion“ fix ellenállás, nagyterhelésre, kivezető-csavarokkal	
	50 100 300 500 1000 2000 5000 ohm	
	300 250 130 110 75 45 35 mamp.	
	1'76 1,88 1,88 2,26 2,26 2,26 2,26 P	
	10.000 30.000 60.000 90.000 200.000 ohm	
	25 15 11 9 2 mamp	
	2,64 2,64 2,78 3.- 4,82 P	

Feszültségelosztók.



Szám	Megnevezés	pengő
1210	„Huzalellenállásos feszültségelosztó“ porcellán-hengerre tekercselve, 2 leágazó gyűrűvel, 20 wattra 1–2 ezer 5 ezer 10–30 ezer 50–70 ezer ohmig	
	1.85 2.50 3.50 4.20	
1211	Leágazó gyűrű „Panadi KS 10/60“-hoz drb	—,18
1211a	Ugyanaz „HTM“ ellenálláshoz	—,20
1212	Huzalellenállásos feszültségelosztó, üveghengerre tekercselve, 2 leágazógyűrűvel	
	1000 1000 2000 2000 5000 5000 ohm	
	100 30 100 30 100 30 mamp	
	—,46 —,40 —,46 —,40 1.- —,52 P	
	10–1500 20.000 25.000 30.000 50.000 ohm	
	30 30 30 30 30 mamp	
	—,90 1'10 1'25 1'65 1'65 P	
1213	Ellenálláshuzal méterje	
	500 1000 5000 10.000 25.000–40.000	
	120 80 42 33 21 14 Ma.	
	—,60 —,95 —,95 —,95 1.10	

Panadi ellenállások. Feszültségelosztók.



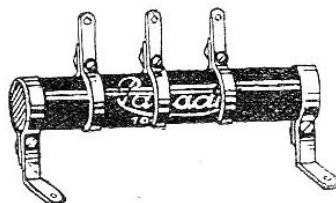
1200



1203



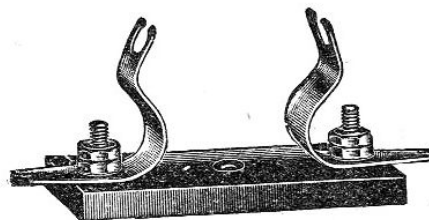
1201



1205

Szám	Megnevezés	pengő
1200	„Panadi“ konstant precíziós silit, üvegcsőben	1.—
1201	„Panadi 3D“ konstant precíziós silit, huzalvéggel	— 68
1202	„Panadi 3E“ konstant precíziós silit, üzemi beépítésre	— 50
1203	„Panadi 3D6“ 3 W-atra terhelhető silitellenállás huzalvéggel	1 28
1204	„Panadi KS 10 60“ feszültségelosztó silit 50 ezer ohmig, 7.5 wattig terhelhető, 2 gyűrűvel	1 78
1205	„Panadi KS 10 100“ feszültségelosztó silit, 100 ezer ohmig, 15 wattig terhelhető, 5 gyűrűvel	2 50
1206	„Panadi KS 15 150“ feszültségelosztó silit, 100 ezer ohmig, 25 wattig terhelhető, 4 fix (de beállítható) leágazással	3 70
1207	„Panadi KS 30 160“ feszültségelosztó silit, 1500—3000 ohmig, 50—100 wattig terhelhető, 3 fix leágazással	6 20
1208	„Panadi DS 10 60“ porcellánhengerre csévelt feszültségelosztó huzalellenállás, 25 ezer ohmig	1 78

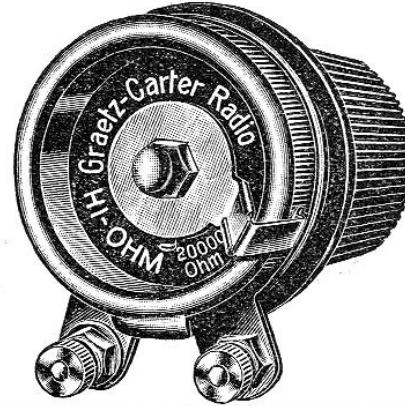
Loewe és Always silitek, silittartók.



4518

Szám	Megnevezés	pengő
1213	„Loewe“ vacuumsilit üvegcsőben	2.—
1214	„Loewe“ vacuumsilit üvegcsőben, csavaros véggel	2 38
1215	„Always“ silit 0.3 wattig, fig. 5	1 50
1215a	„ „ 0.3 „ huzalvéggel, fig. 7	— 72
1216	„ „ 1.25 „ „ 8	1 48
1216a	„ „ 1.25 „ huzalvéggel, „ 10	1 50
1216b	„ „ 1.25 „ csavarvéggel „ 9	1 93
1217	„ „ 3 „ csavarvéggel „ 31	2 43
1218	„ „ tekercselt ellenállás 25 wattig, fig. 34	4 28
4500	„Always“ tekercselt ellenállás, 10 wattig, 2 gyűrűvel, fig. 28	2 86
4501	„Always“ tekercselt ellenállás, 10 wattig, 3 gyűrűvel, fig. 29	2 93
4502	„Always“ tekercselt ellenállás, 10 wattig, 4 gyűrűvel, fig. 13	2 86
4503	„Always“ tekercselt ellenállás, 6 wattig, 2 gyűrűvel, fig. 14	2 67
4505	„Always“ tekercselt ellenállás hűtőporcellán, 50 wattig, 6 gyűrűvel, fig. 24	8 28
4506	„Always“ tekercselt ellenállás hűtőporcellán, 25 wattig, 2 gyűrűvel, fig. 25	6 28
4507	„Always“ tekercselt ellenállás, 50 wattig, 6 gyűrűvel, fig. 11	6 85
4508	„Always“ tekercselt ellenállás, 70 wattig, 6 gyűrűvel, fig. 26	11 40
4509	„Always“ tekercselt ellenállás, 15.000 ohm, 90 wattig, 4 gyűrűvel, fig. 33	15 70
4510	„Dualit“ silit blockkal egybeépítve	2 56
4515	„Ferro Stella“ silittartó	— 33
4516	„T. R. T.“	— 45
4518	„N. S. F.“	— 80
4519	Külön rugó fentiekhez, párja	— 30
4520	Silittartó (vagy block) sapka, (csavarral) párja	— 36

Nagyohmikus
változtatható
ellenállások.



1230

Szám	Megnevezés	pengő
1230	„Graetz Carter Hi-Ohm” változtatható nagyohmikus ellenállás. A speciális anyagból nagyon tetszetős kis alakban készült ellenállás a kopás ellen huzaltekercseléssel van védve. Szállítható: 10.000, 16.000, 25.000, 40.000, 65.000, 100.000, 160.000, 250.000, 400.000, 650.000 és 1.000.000 ohmos kivitelben	5.40
1231	„Graetz Carter Hi-Pot”, nagyohmikus potentiometer, ugyanaz mint a Hi-Ohm, de 3 csatlakozással. Mint változtatható magasohmikus ellenállás használható. Készül u. az ohmokban mint fenti...	5.70
1232	„Graetz 3316” számú változtatható magasohmikus ellenállás és potencióméter, használható a hálózati készülékeknél előforduló minden feszültség-szabályozásra és hangellenőrzésre. Szabályozható 500 ohmtól 10 Megohmig. 20 wattig terhelhető. Az ellenállás teljesen önindukciómentes, mikrométer beállítással és skálával. Laboratóriumok és iskolák részére is igen alkalmas	18.-
1235	„Orion” nagyohmikus ellenállás 5000 ohmig 30.000 ohmig Normal kivitel 6.40 6.75 Special kivitel — 9.10 90.000 ohmig 120.000 ohmig Normal kivitel 8.— Special kivitel 10.— 10.—	
1236	„Dralowid” record szab. rácslevezető silitellenállás	4.-
1237	„Dralowid” Divisor feszültségelosztó	20.-
1238	„NSF” változtatható silit	4.-
1240	„Graetz 3170” sz. feszültségreduktor	14.-
1241	„Graetz 3170I” sz. előfeszültségreduktor	14.-