













653.A.

1923-214

a.

le 19-8-52

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS FIXES.</u>				
<u>Condensateurs Mica.</u>				
2		50	C	250/750V.
4		50	C	"
8		4.7	C	"
15		8	A	"
32		50	A	"
38		50	C	"
42		200	C	"
43		390	C	"
46		160	C	"
51		160	C	"
66		160	C	"
69		6.8	A	"
71		160	C	"
73		150	A	"
108		2k65	C	"
<u>Condensateurs Papier.</u>				
16		20k		250/750V.
58		47k	(50k)	"
62		20k		"
75		150		"
76		20k		"
77		100		"
81		15k		"
85		M1		"
95		1k		"
24		M1		500/1500V.
44		M1		"
52		M1		"
64		10k		"
93		10k		"
98		100		"
102		30k		"
106		50k		"
131		20k		"
133		30k		"
3		500		1000/3000V.
112		5k		"
<u>Condensateurs Electrolitiques.</u>				
21		32M	R	350/400V.
117	32M	64M	T	"
101		32M		"
<u>Condensateurs Ajustables.</u>				
25		2-10		Sur section AV du CV rep.26a.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le	N pièce ou ensemble modèle
<u>653 A</u>		19-8-52		1923-213
	Feuille 1		L'ingén ^r chef de service	a.

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
33		2-10		<u>Condensateurs Ajustables (suite).</u> Sur section AR du CV rep. 26b. S.B.R.
36		3-20		
26a		25-455	D	<u>Condensateurs Variables.</u> Stator 11 lames, rotor 12 lames. Sections identiques à moins de 1%. Conforme à l'étalon. Lames extérieures fendues. N.B.-CV avec rep. 25 et 33.
26b		25-455	D	
				<u>RESISTANCES FIXES.</u> <u>Résistances Carbone ou Dépôt.</u>
17		M25		0.25W.
27		20k		"
31		150		"
36		25		"
57		1M		"
63		1M		"
70		1M		"
72		M1	B	"
74		50k		"
78		50k		"
82		250 50		"
86		10M 250		"
88		10M		"
89		M15		"
94		M1		"
97		M1		"
103		10k		"
104		M5		"
120		10M		"
134		500		"
55		1M		0.5W.
65		5k		"
96		M1		"
132		300		"
23		33k	(30k)	1.0W.
45		33k	(30k)	"
53		80k		"

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérfié le	N pièce ou ensemble modèle
653 A		19-8-52		1923-213
	Feuille 2	7-11-52 a.	L'ingén' chef de service	

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
22		27k		<u>Résistances Carbone ou Dépôt (suite)</u> 2.0W.
111		1k		"
113		5k		"
118		150	B	<u>Résistances Bobinées.</u> 2.0W.
91		100		<u>Résistances Réglables.</u>
84		1M	+20%	Potent. à dépôt à variation logarithmique avec interrupteur rep.124. Dissip.:0.25W.Prise à M15.
105		M25	+20%	Potent. à dépôt à variation linéaire.
<u>BOBINAGES H.F. ET M.F.</u>				
<u>IDENTIQUES AUX SELFS DU RECEPTEUR 425 A (D. 1881).</u> (Voir feuilles 4 et 5/5).				
107		0.125H	C	<u>Selvs Diverses.</u> 4500 sp., fil 0.15 Cu.ém. sur support 139-348. En capôt aluminium Ø 35, L 19 Noyau HF Ø 7, L 13. Rés.:200 ohms +25%.
115				<u>TRANSFORMATEURS.</u> (v. feuille annexe B204).
122				(v. " " R256a).
116				<u>HAUT-PARLEUR.</u> Type SBR 205.
18ab				<u>COMBINATUEB ET INTERRUPTEURS.</u> Spécial SBR (v. feuilles annexes 1914-39 et 1857-393).
124				Interrupteurs monopolaire 250V/1A. incorporé au rep.84.
28	ECH42			<u>LAMPES.</u> 6.3V/0.230A.
54	6E5 ou EM34			" /0.300A. ou 6.3V/0.200A.
61	EF41			" /0.200A.
92	EBC41			" /0.230A.
114	EL41			" /0.710A.
121	5Y3GT			5.0V/2A.
125	Ampoule			6.3V/0.200A.
126	"			" / "
127	"			" / "
128	"			" / "
123				<u>DIVERS.</u> Fusible à fusion lente 2A.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le	N pièce ou ensemble modèle
653 A		19-8-52		1923-213
	Feuille 3/3		L'ingén' chef de service	A, b