

LES TRANSFORMATEURS FERRIX

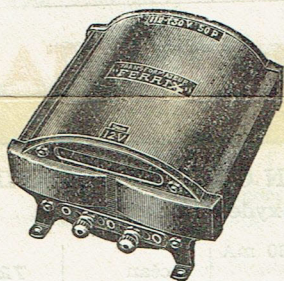
Usines et Organisations Sociales à Nice

Agent dépositaire :

Etablissements LEFEBURE & C^{ie}
5, rue Mazet PARIS (6^e)
Téléphone Danton : 88-50 - 88-51 - 88-52



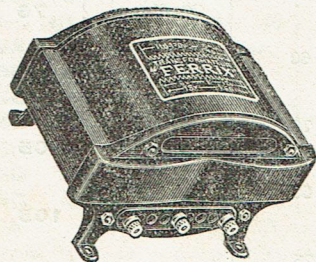
POUR CHARGEURS D'ACCUS



Transformateur
modèle E 12

Modèles	Secondaire		Code	Prix 110 v 50 p
	Tensions	Intensités ct redressé		
A 12	12	0,8 A	Docteur	25 »
E 12	12	1	Dompteur	37 »
TO 1	8	0,25	Ocre	28 »
TO 3	9	0,7	Octi	28 »
TO 6	11	1,5	Ogam	45 »
TG 2	1,8 et 25+25	1,5	Détroit	69 »
TG 4	1,8 et 15+15	1,3	Magé	45 »
TG 8	1,8 — 160 — 15+15	0,1 et 1,3	Dicton	83 »
TG 11	1,8 — 110 — 25+25	0,1 et 1,3	Décret	83 »
TG 17	1,8 et 30	5	Décent	222 »

POUR TENSION ANODIQUE



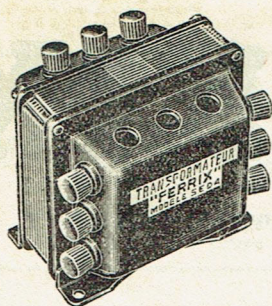
Transformateur
modèle EF 4

Modèles	Secondaire		Code	Prix
	Tensions	Intensités ct redressé		
EP 500	250+250	60 mA	Témoin	50 »
GP 800	400+400	75	Texte	93 »
VP 1000	500+500	100	Témis	126 »
MP 1000	500+500	150	Tendeur	185 »
PP 2000	1000+1000	150	Tenseur	275 »
RP 4000	2000+2000	200	Tendance	500 »
TP 8000	4000+4000	200	Tendon	850 »

POUR CHAUFFAGE FILAMENTS

Modèles	Secondaire		Code	Prix
	Tensions	Intensités ct alternatif		
AF 2	1,25+1,25	4 A	Palan	24 »
EF 2	1,25+1,25	10	Palais	40 »
AF 4	2+2	3	Pavage	24 »
EF 4	2+2	6	Paravent	40 »
EF 7,5	3,75+3,75	3	Padou	44 »

TRANSFORMATEURS POUR APPAREILS DE TENSION ANODIQUE



Transformateur
modèle SED 4

Modèles	Secondaire			Code	Prix 110-130 v 50 pér.
	Tensions	Intensité alternat.	Intensité redressée		
SED 4	250+250 2+2	1 A	50 mA	Vérité	64 »
SED 11	150+150 2+2	1	30	Veste	62 »
SGD 1	300+300 2,5+2,5	2	100	Val	95 »
SGD 2	300+300 2+2	2	100	Vadius	95 »
VD 2	400+400 2+2	2	150	Varme	140 »
VD 3	500+500 3,75+3,75	2,5	150	Vair	150 »
VD 4	500+500 2+2	2,5	150	Valdo	130 »
MD 1	750+750 3,75+3,75	2,5	200	Vallet	240 »

POUR 25 PERIODES
MAJORATION 30 %

POUR 220-250 VOLTS
MAJORATION 10 %

POUR 110-220 VOLTS
MAJORATION 30 %

POUR ALIMENTATION TOTALE

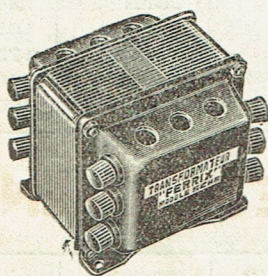
1° CHAUFFAGE DES FILAMENTS EN COURANT CONTINU (redressement par éléments à oxyde de cuivre)

SEH 8	160+160 2+2 9	1 A	30 mA 600	Océan	72 »
SGH 12	260+260 2+2 10	1	50 1000	Oronge	105 »

2° CHAUFFAGE DES FILAMENTS

EN COURANT ALTERNATIF

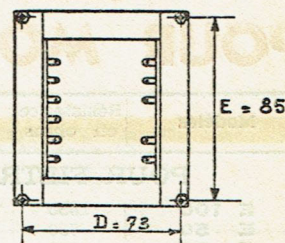
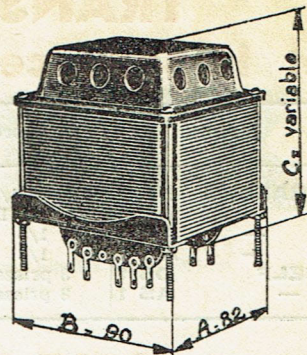
SEH 2	230+230 2+2 2+2	1 A 2	30 mA	Oba	72 »
SEH 4	250+250 2+2 2+2	1 3,5	30	Orvet	76 »
SGH 3	350+350 2+2 2+2	1 5	60	Outil	105 »
SGH 4	250+250 2+2 2+2	1 5	75	Oblat	105 »
SGH 6	350+350 2,5+2,5 1,25+1,25	2 8	60	Orobe	105 »
VH 7	400+400 2+2 2+2	2 5	125	Otage	155 »
VH 8	500+500 2+2 2+2	2 5	150	Orle	155 »
VH 9	350+350 2,5+2,5 1,25+1,25	2 10	125	Orgue	155 »



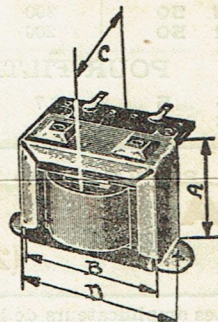
Transformateur
modèle SGH 6

TRANSFORMATEURS POUR CONSTRUCTEURS

Modèles	Tension Primaire	Secondaire		Code	Prix
		Tensions	Int. altern. en ampères		
TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION					
	■ 50 Pér.				
S 201	110-130	350+350	2 et 6	70	Aplat 78 »
	220-250	2+2 et 2+2			
S 202	110-130	350+350	1 et 5	60	Aplomb 68 »
	220-250	2+2 et 2+2			
S 136	110-130	350+350	2 et 10	70	Apical 78 »
	220-250	2,5+2,5 et 1,25+1,25			
S 181	110-130	350+350	2 et 6	60	Appel 68 »
	220-250	2,5+2,5 et 1,25+1,25			
S 886	110-130	380+380	2 et 6	70	Appret 78 »
	220-250	2+2 et 2+2			
S 887	110-130	380+380	1 et 4	60	Appui 68 »
	220-250	2+2 et 2+2			
S 888	110-130	380+380	2 et 10	70	Arec 78 »
	220-250	2,5+2,5 et 1,25+1,25			
S 889	110-130	380+380	2 et 6	60	Arène 68 »
	220-250	2,5+2,5 et 1,25+1,25			
S 162	115	475+475	2 et 10	60	Appli 78 »
		5 et 1,25+1,25			
S 1.250	110-130	350+350	1 et 3	40	Apale 54 »
	220-250	2+2 et 2+2			
S 275	■ 25 Pér.	350+350	2 et 10	70	Apport 105 »
	110-130	5 et 1,25+1,25			
TRANSFORMATEURS BASSE-FREQUENCE					
SBF 4	Rapport 1/4	Intensité en mA	20	Arsin	52 »
SBF 9	Rapport 1/9 (push-pull)	—	20	Artel	52 »
SBF 22	Rapport 1/ 2+2	—	15	Artère	52 »
Majoration pour					
A) Support de valve sur capot.....					3 50
B) Commutateur de primaire, avec fusible.....					5 25
— sans fusible.....					3 50
Combinaison possible de A et de B					



Transfo d'alimentation



Self modèle SB

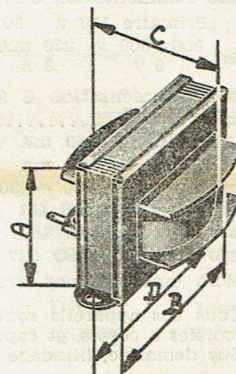
BOBINES DE SELF POUR CONSTRUCTEURS

Modèles	Self induct. en henrys	Résistance en ohms	Intensité en mA	Code	Prix
SB 216	10	210	75	Apyre	21 »
SB 699	40	500	40	Appat	21 »
*SB 814	40	360+140	40	Adage	23 »
SE 100	75	1550	25	Ara	26 »
SE 50	40	750	50	Arain	26 »
SE 30	25	500	75	Arcane	26 »
SD 120	120	830	100	Arche	46 »
SD 100	100	670	100	Arçon	52 »
SD 50	50	310	150	Arcot	52 »
SD 30	30	160	200	Ardez	52 »
SS 5	0,15	0,7	1000	Argas	24 »

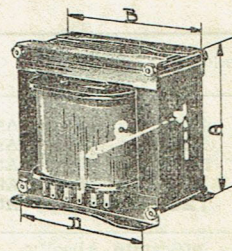
* Prise spéciale pour polarisation B.F.

Encombrement en millimètres				
Modèles	A	B	C	D
SB (216-699-814)	47,5	55	40	63
SE (30-50-100)	56	73	58	79
SD (30-50-100)	82	90	78	80
SD 120	82	90	59	80

Sur demande nous pouvons livrer les selfs SD avec la présentation dite « à encastrier » (comme les transformateurs du tableau ci-dessus :: :: :: ::
Mêmes prix



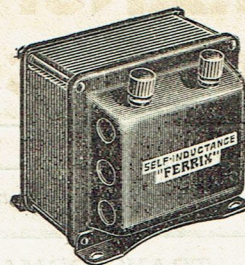
Self modèle SE



Self modèle SD

TRANSFORMATEURS et Impédances de basse fréquence

Modèles		Rapport	Emploi	Intensité en mA	Code	Prix
TRANSFO	DS 3	1/20 à 1/100	Transf. de sortie	50	Servo	75 »
	DS 4	1/10 à 1/60	p. HP électrody.	100	Serti	75 »
	AN 5	1/5	1 ^{er} étage BF	15	Frère	30 »
SELF	AM 3	1/3	2 ^{me} et 3 ^{me} ét. BF	15	Fréquent	37 »
	DS 1	8 prises	Filtre sortie HP	50	Servante	75 »
	AS 1	8 prises	Filtre sortie HP	30	Sulfure	40 »



Self D 30

SELF-INDUCTANCE POUR MONTAGE DE FILTRES

Modèles	Résistance en ohms	Intensité maximum en mA	Induct. en henrys	Code	Prix
POUR FILTRES DE TENSION ANODIQUE					
E 100	1550	25	75	Ficelle	38 »
E 50	750	50	40	Fidèle	38 »
E 30	500	75	25	Filage	38 »
D 120	830	100	120	Friton	62 »
D 100	670	100	100	Froid	68 »
D 50	310	150	50	Fronce	68 »
D 30	160	200	30	Fruste	68 »
M 50	300	200	50	Filante	160 »
R 50	200	300	35	Fissure	305 »
POUR FILTRES DE TENSION FILAMENTS					
S 5	0,7	1000	0,15	Florule	32 »
S 8	3	1000	0,50	Fucacé.	57 »



TRANSFOS SPECIAUX

Nous construisons très volontiers et à de bonnes conditions des appareils spéciaux pour nos clients, ainsi que les appareils de série modifiés, ils sont payables moitié à la commande, et ces arrhes restent acquises même s'il n'est pas pris livraison de la commande.

MATERIEL POUR AMPLI (Classe B) (22 watts modulés)

Les amplificateurs de la classe B ne peuvent être montés qu'avec les lampes, selfs et transformateurs construits spécialement pour cet usage.
Schémas de montage sur demande.

Transfo d'alimentation S 971	Câble	190 »
Primaire 110 v 50 P		
Secondaire { 500+500 v 250 mA 1,25+1,25 v 3,25 A		
5 v 3 A 1,25+1,25 v 3,75 A		
Transfo d'alimentation S 988. Mêmes caractéristiques en 25 P.	Cadre	255 »
Self SBC 100 — 250 mA	Came	100 »
Self SBC 110 — 250 mA	Canal	95 »
Self plaque SBC 3000 — 30 mA	Câpre	90 »
Transfo intervalve SB 461	Carat	95 »
Transfo de sortie SB 460	Carte	125 »
Transfo d'entrée SMO 527 pour utilisation avec micro (spécialement pour micro Philips 4210)	Case	150 »

Tous ces appareils sont livrés dans la présentation dite « à encastrier » avec sorties à cosses, et capot de protection.

Sur demande, blindage complet des appareils. Suppl. par appareil 10 Frs

LES SELFS ANTI-PARASITES

Modèles	Intensité en Amp.	Code	Prix	UTILISATION
ST 102	2	Aster	55 »	Nos selfs antiparasites ST 102, 105, 110 peuvent être utilisées sur courant alternatif et continu; les selfs ST 115 et 120, sur courant continu seulement. Leur enroulement fractionné en bobines séparées par des écrans, constitue un ensemble
ST 105	5	Astic	105 »	
ST 110	10	Atèle	175 »	
ST 115	15	Atimie	250 »	
ST 120	20	Atoll	325 »	

d'une efficacité absolue. On peut les combiner avec des filtres antiparasites DIEFAR et CONDENSO comportant uniquement des condensateurs.

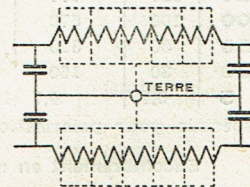


Schéma de montage de nos selfs antiparasites