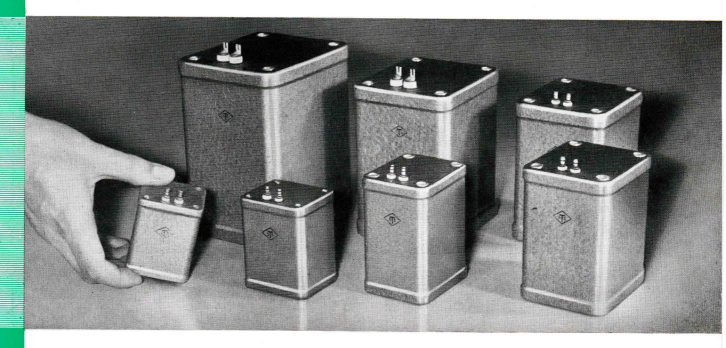
SMOOTHING CHOKES MEAN VOLTAGE cases





		VALEUR DE I SELF	VALUE DEPENDIN	TION DU COURANT NG ON D. C. CURREN	CONTINU	TENSION
RÉFÉRENCES R Ω		Icc max	LH	VALEUR INTE	D'ESSAI VE Test Voltage	
				Icc max	LH	
B 752 B	1100Ω	30 mA	30 H	10 mA	70 H	2 000 VE
E 841 B	500Ω	50 mA	10 H	25 mA	16 H	
B 965 B	350Ω	80 mA	12 H	50 mA	20 H	
B 961 B	300Ω	120 mA	10 H	50 mA	16 H	100 210
E 848 B	250Ω	100 mA	3 H	70 mA	6 H	
EB 716 B	200Ω	150 mA	3 H	100 mA	6 H	12.0
B 970 B	200Ω	150 mA	6 H	50 mA	10 H	1 2
H 949 B	200Ω	200 mA	8 H	100 mA	12 H	
B 747 B	150Ω	200 mA	3 H	150 mA	6 H	
A 944 B	150Ω	250 mA	8 H	150 mA	12 H	<u> </u>
H 953 B	100Ω	250 mA	3 H	150 mA	6 H	12.2
A 719 B	100Ω	300 mA	6 H	200 mA	8 H	_
F 971 B	100Ω	350 mA	8 H	200 mA	12 H	2 500 VE
J 965 B	50Ω	500 mA	4 H	250 mA	8 H	3 000 VE
F 843 B	25 Ω	700 mA	1,5 H	350 mA	3,5 H	
R 921 B	17 Ω	1 A	2,5 H	500 mA	4 H	

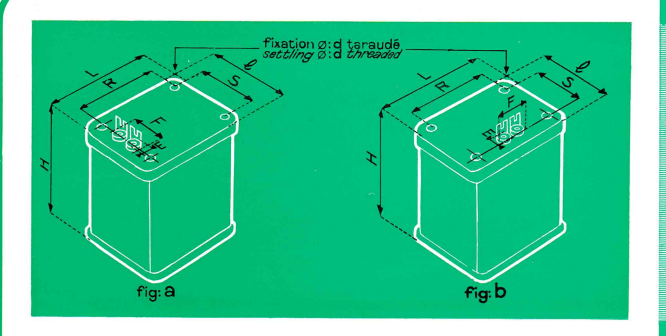
Selfs de filtrage pour tensions redressées comprises entre 50 et 1000 V environ et pour des courants de 10 mAcc à 1 Acc. En boîtiers traités anti-corrosion, peints en gris clair martelé, bornes steatite, bobinage imprégné à cœur, remplissage solide. Fixation par prisonniers taraudés, du côté des bornes.

Smoothing chokes for rectified voltages four 50 V to about 1000 V and currents betwen 10 mA and 1 A dc. All Types produced in anti-corrosive treated. Light-grey enametted catings. Inpregnated coils Solid filled, steatite outputs. Settling by tapped sunks on the side of output strips fixing.



ETS LLERIOUX

187-197, ROUTE DE NOISY-LE-SEC 93 ROMAINVILLE - Tél.: 845-36-20 et 21



références		DIMENSIONS DIMENSIONS			FIXATIONS FIXING		ENCOMB	POIDS approx. Weight		
	L	-	н	R	S	Ø d.	E	F	figure	Approx. kg
B 752 B	56	48	72	43	35	3	10	20	ь	0,65
E 841 B	48	41	50	36	30	3	10	20	ь	0,25
B 965 B	68	55	70	50	40	3	10	20	a	0,8
B 961 B	68	55	70	50	40	4	10	20	а	0,8
E 848 B	48	41	50	36	30	3	10	20	Ь	0,2
EB 716 B	48	41	63	36	30	3	10	20	b	0,4
B 970 B	68	55	70	50	40	4	10	20	а	0,8
H 949 B	80	68	82	62	50	4	10	20	а	1,8
B 747 B	56	48	72	43	35	3	10	20	ь	0,6
A 944 B	90	76	92	70	56	4	10	20	а	2,6
H 953 B	80	68	82	62	50	4	10	20	а	1,8
A 719 B	80	68	100	62	50	4	10	20	ь	1,8
F 971 B	102	86	104	80	64	5	12	24	а	3,5
J 965 B	115	97	118	90	72	5	12	24	а	5
F 843 B	102	86	104	80	64	5	12	24	а	3,1
R 921 B	135	112	. 138	105	84	6	12	28	α	7,8

Tolérances sur la self : — 10 % + 30% mesure faite avec le cc. et un courant 50 Hz égal au 1/10 du cc.

Tolérances sur la résistance : \pm 10 % à 20 °C.

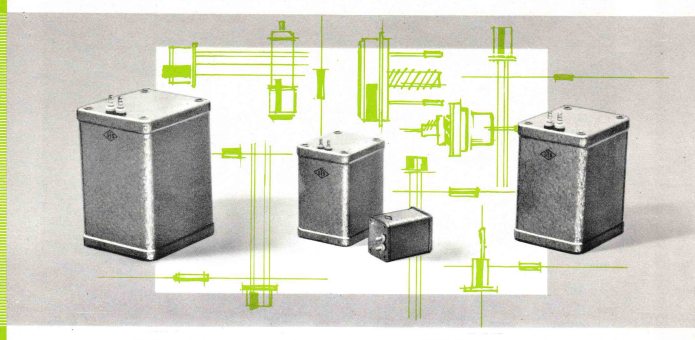
Sur demande : Modèles étanches (peints gris clair uni). Fixation supplémentaire à l'opposé des bornes.

Self-Reduction tolerance — 10 + 30 % measeved ou d.c. with 10 % 50 Hz surimposed current.

Resistance tolerance: \pm 10 % at 20 °C.

On request: Hermetically sealed, light gren catings. Additionnal fixing on the opposed side of output strips.



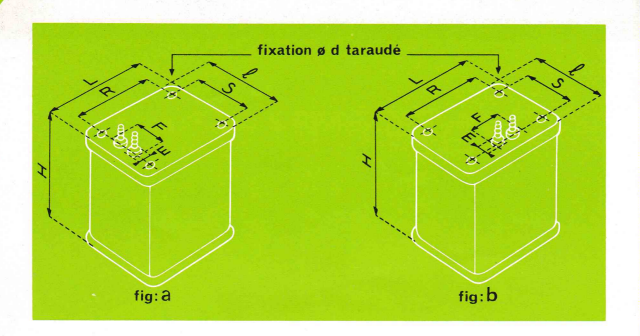


D 0	TENSION	AMPERES	NTINU EN	OURANT CO	TION DU CO	EN FONC	DE LA SELF	VALEUR	
TIEF	D'ESSAI VE	1 H	600 mH	200 mH	120 mH	40 mH	25 mH		Références
						0,90	1,40	1,2	E 855 B
A	2 000	N. D.		0,40	0,66			5,5	E 866 B
		0,18	0,30					25	E 877 B
_			Carlotte Chi			1,10	2	0,75	B 976 B
В				0,53	0,90			3	B 982 B
		0,20	0,43					14	B 987 B
0				1.10	1.50	2,50	3,25	0,6	H 959 B
C	-			1,10	1,50			2,7	H 964 B
		0,50	0,65			2.15	4	12	H 962 B A 950 B
D	_			1,2	2	3,15	4	0,5	A 956 B
		0,55	0,90	1,2	2			9,2	A 961 B
						2,80	6	0,3	F 976 B
E				1,50	2,50	13.00		1,2	F 980 B
		0,80	1,20	TELEVISION OF				6	F 992 B J 970 B
_						3,25	7	0,17	J 970 B
F				1	3			0,7	J 974 B
		0,60	1,50	Table 5				4	J 981 B
						4	9	0,17	R 930 B
∣ G			SAME DE	2,20	4,20			0,75	R 941B
		0,70	1,85	Manufest .				4	R 952B

DIMENSIONS DES BOITIERS AU VERSO

SELFS de filtrage pour des tensions redressées comprises entre 0 et 500 V environ et pour des courants de 100 m Acc à 10 Acc. En boîtier traités anti-corrosion, peints en gris clair martelé, bornes stéatite, bobinage imprégné à cœur, remplissage solide. Fixation par prisonniers taraudés, du côté des bornes.





BOITIER	DIMENSIONS			FIXATIONS		Tarau-	ENCOM	POIDS		
	L	P	Н	R	S	dage ϕ d	Е	F	Figure	Approx.
Α	48	41	50	36	30	3	10	20	Ь	0,25
В	68	55	70	50	40	4	10	20	а	0,85
С	80	68	82	62	50	4	10	20	а	1,8
D	90	76	92	70	56	4	12	24	а	2,6
Е	102	86	104	80	64	5	12	24	а	3,5
F	115	97	118	90	72	5	12	24	а	5
G	135	112	138	105	84	6	12	28	а	7,8

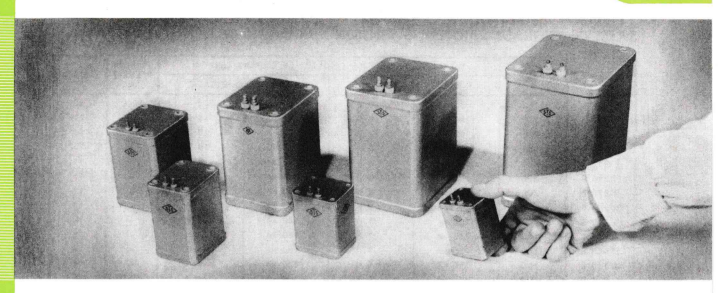
Tolérances sur la self : $+10\% \pm 30\%$ mesure faite avec le courant continu et un courant 50 Hz superposé, égal au 1/10 du cc.

Tolérances sur la résistance : ± 10% à 20° C.

<u>Sur demande</u>: Modèles étanches (peints gris clair uni).

- Fixation supplémentaire à l'opposé des bornes.





SELFS DE FILTRAGE _ BASSE TENSION _ COURANT FORT _

	RESISTANCE	VALEUR DE	LA SELF EN	FONCTION	DU COURANT	CONTINU E	N AMPERES	TENSION	
REFERENCES Ω	25 mH	40 mH	120 mH	200 mH	600 mH	1 H	D'ESSAI VE	BOITIERS	
E 855 B	1,2	1,40	0,90						
E 866 B	5,5			0,66	0,40			2000	11
E 877 B	25					0,30	0,18		
B 976 B	0,75	2	1,10						
B 982 B	3			0,90	0,53			-	13
B 987 B	14					0,43	0,20		
H 959 B	0,6	3,25	2,50						
H 964 B	2,7			1,50	1,10			-	14
H 962 B	12					0,65	0,50		
A 950 B	0,5	4	3,15						
A 956 B	2			2	1,20			-	15
A 961 B	9,2					0,90	0,55		
F 976 B	0,3	6	2,80						
F 980 B	1,2			2,50	1,50			-	16
F 992 B	6					1,20	0,80		
J 970 B	0,17	7	3,25						4
J 974 B	0,7			3	1			· -	17
J 981 B	4					1,50	0,60		
R 930 B	0,17	9	4						-
R 941 B	0,75			4,20	2,20			_	18
R 952 B	4					1,85	0,70		2.5

DIMENSIONS DES BOITIERS AU VERSO.

Selfs de filtrage pour des tensions redressées comprises entre O et 500V environ et pour des courants de 100 mAcc à 10 Acc. En boîtiers traités anti-corrosion, peints en gris clair martelé, bornes en stéatite, bobinage imprégné à coeur, remplissage solide. Fixation par prisonniers taraudés, du côté des bornes.



Ets P. MILLERIOUX & Cie 187-197, Route de NOISY-LE-SEC 93230 ROMAINVILLE 840-36-20





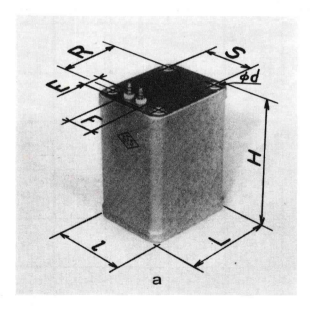


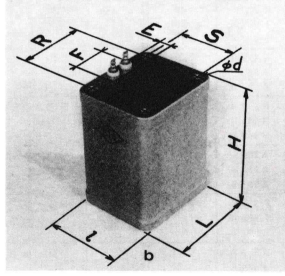


SELFS DE FILTRAGE _ MOYENNE TENSION _ COURANT MOYEN _

REFERENCES	RESISTANCE	VALEUR DE	LA SELF EN FON	CTION DU COURAN	T CONTINU	TENSION D'ESSAI	BOITIERS
ALI ERENCES	Ω	VALEUR N	OMINALE	VALEUR INT	VE	BUTTERS	
B 752 B	1100	30 mA	30 H	1 D mA	70 H	2000	12
E 841 B	500	50 mA	10 H	25 mA	16 H	-	11.
B 965 B	350	80 mA	12 H	50 mA	20 H	-	13
B 961 B	300	120 mA	10 H	50 mA	16 H	- 1	13
E 848 B	250	100 mA	3 H	70 mA	6 H	-	1.1
EB716 B	200	150 mA	3 Н	100 mA	6 H	-	- 11
B 970 B	200	150 mA	6 H	50 mA	10 H	-	13.
H 949 B	200	200 mA	8 H	100 mA	12 H	-	14
B 747 B	150	200 mA	3 H	150 mA	6 Н	-	12
A 944 B	150	250 mA	. B H	150 mA	12 H	-	15
H 953 B	100	250 mA	3 Н	150 mA	6 H	-	14
A 719 B	100	300 mA	6 H	200 mA	8 H	-	14
F 971 B	100	350 mA	8 H	200 mA	12 H	2500	16
J 965 B	50	500 mA	4 H	250 mA	8 H	3000	17
F 843 B	25	700 mA	1,5 H	350 mA	3,5 H	-	16
R 921 B	17	1 A	2,5 H	500 mA	4 H		18

Selfs de filtrage pour tensions redressées comprises entre 50 et 1000 V environ et pour des courants de 10 mAcc à 1 Acc. En boîtiers traités anti-corrosion, peints en gris clair martelé, bornes en stéatite, bobinage imprégné à coeur, remplissage solide. Fixation par prisonniers taraudés, du côté des bornes.





BOITIERS	DIMENSIONS mm			FI	FIXATIONS mm			ENCOMBREMENT DES BORNES mm			
	L	1	н	R	S	φd	E	F	fig	Kg	
11	48	41	50	36	30	3	10	20	b	0,25	
12	56	48	72	43	35	3	10	20	ь	0,65	
13	68	55	70	50	40	4	10	20	а	0,85	
14	80	68	82	62	50	4	10	20	a *	1,8	
15	90	76	92	70	56	4	12	24	а	2,6	
16	102	36	104	80	64	5	12	24	а	3,5	
17	115	97	118	90	72	5	12	24	а	5	
18	135	112	138	105	84	6	12	28	а	7,8	

TOLERANCES SUR LA SELF : -10% +30% mesure faite avèc le courant continu et un courant alternatif 50 Hz superposé, égal au 1/10 du courant continu

TOLERANCES SUR LA RESISTANCE :

<u>+</u>10% à 20°C

SUR DEMANDE :

- modèles étanches (peints gris clair
- fixation supplémentaire opposée aux bornes.
- modèles à fort isolement.

^{*} Sauf la self A 719 B : figure b