Sommaire Summary

Filtres cellule en L

L type filters

 Modèle / Format	Page(s)	Model / Size
FL 030	40 - 41	FL 030
FL 040	42 - 43	FL 040
FL 060	44 - 45	FL 060
FL 100 28,5 V _{CC} 115 V - 200 Hz à 1000 Hz	46 - 51	FL 100 28,5 V _{DC} 115 V - 200 Hz to 1000 Hz
FL 170 28,5 V _{CC} 115 V - 200 Hz à 1000 Hz	52 - 55	FL 170 28,5 V _{DC} 115 V - 200 Hz to 1000 Hz

FILTERS L TYPE DIAMETER 3

TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitor and inductor Inductor positioned either at Input (E) or Output (S) Mounting: Solder (S), thread ISO (I) or ASA (U)

Resin sealed (R) ① ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

Sealing mixed resin/glass bead (V) ②

or glass bead/resin (V-R) 3

Flanged version (E) 5 6

Headed and flanged version (EB) 7 8

Gold plated 2 3

or silver plated wire leads ① ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

MOUNTING

By nut and washer (see page 18)

WORKING CONDITIONS

Temperature range : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

MOUNTING PRECAUTIONS

Soldering temperature : $275^{\circ}C \pm 5^{\circ}C^{*}$

Soldering time : $\leq 6 \text{ s}$

Soldering iron dissipation : $\leq 50 \text{ W}$

MARKING

On filter (for threaded version)

EFD Type of unit

Résine époxy

S

Resin

Specification reference

Date-code (year-month)

On packaging (for other versions)

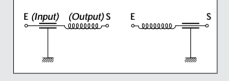
Complete description

Quantity

Batch number

Date-code (year-month)

* Except models 5184-5185-5186 : 205°C max.



Version standard à souder obturation mixte inverse (V.,R) (3)

Standard solder version - Inversed mixed seal (V..R)

Ø 3,2 ±0,1

B±0.1

A±0,1

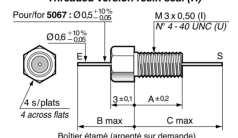
Perle de verre

/ Ø 4±0,1

Glass bead

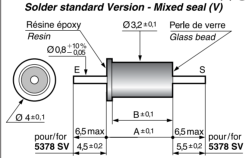
 \emptyset 0,8 $^{+10}_{-0,05}$

Version filetée obturation résine (R) (1) Threaded version resin seal (R)



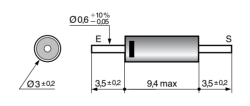
Boîtier étamé (argenté sur demande)
Tinned housing (silver plated on request)

Version standard à souder obturation mixte (V) ②



Boîtier doré (argenté sur demande) Gold housing (silver plated on request)

Version cylindrique à souder obturation résine (R) 4 Cylindrical solder version-Resin sealed (R)

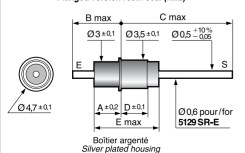


Boîtier argenté Silver plated housing

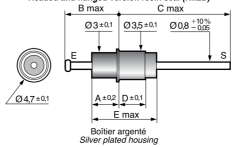
Version avec épaulement obturation résine (R..E) 6 Flanged version resin seal (R..E)

Boîtier doré (argenté sur demande) Gold housing (silver plated on request)

6,5 max



Version avec épaulement et connexion bouterollée (7) obturation résine (R..EB) Headed and flanged version resin seal (R..EB)



FILTRES CELLULE en L

DIAMETRE 3

TECHNOLOGIE

Association d'un condensateur discoïde multicouche à diélectrique céramique et d'une inductance Position de l'inductance côté Entrée (E) ou Sortie (S) Fixation : à souder (S), filetage ISO (I) ou ASA (U) Obturation résine (R) ① ④ ⑤ ⑦ ⑧ Obturation mixte résine/perle de verre (V) ② ou perle de verre/résine (V-R) ③

Version avec épaulement (E) ⑤ ⑥

Version avec épaulement et

connexion bouterollée (EB) ⑦ ®

Sorties par fils dorés ② ③ ou argentés ① ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

FIXATION

Par écrou et rondelle (voir page 18)

CONDITIONS D'UTILISATION

Gamme de températures : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Température de soudage : 275° C $\pm 5^{\circ}$ C*

Temps de soudage : $\leq 6 \text{ s}$

Puissance du fer à souder : ≤ 50 W

MARQUAGE

Sur le filtre (pour version filetée)

EFD

Type de cellule

N° d'ordre de spécification

Date-code (année-mois)

Sur le conditionnement (pour autres versions)

Désignation complète

Ouantité

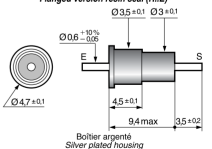
N° de lot

Date-code (année-mois)

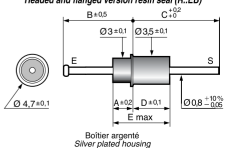
* Sauf modèles 5184-5185-5186 : 205°C max.



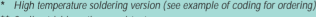
Version avec épaulement obturation résine (R..E) (5) Flanged version resin seal (R..E)



Version avec épaulement et connexion bouterollée (8) obturation résine (R..EB) Headed and flanged version resin seal (R..EB)

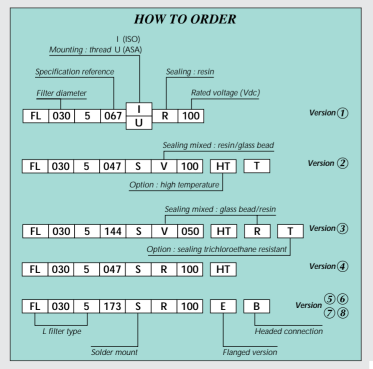


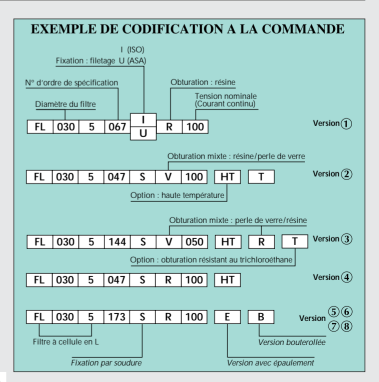
** Obturation	n résistant au	trichloroétha	ane																	Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau p. 17	Intensité maximale admissible	nom (-55°C	sion inale + 85°C) J _R V eff. 400 Hz	de cat	sion égorie 25°C V eff. 400 Hz	Résistance d'isolement minimale (ΜΩ)	Résistance série maximale Entrée Sortie (mΩ)	1 MHz	5	ténua (ä 10 MHz	a vid e	:) 100	500	1 GHz	A		mensi du poîtie		E	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification
5047	S	10	100	_	100	_	1000	10	10	24	30	44	50	62	70	5,6	7	13,5	-	-	R ①	5047
5047 SR*	S	10	100	-	100	-	1000	10	10	24	30	44	50	62	70	_	_	-	_	_	R ④	5047 SR*
5047 SV*	S	10	100	_	100	-	1000	10	10	24	30	44	50	62	70	8	7,5	-	_	_	V ②	5047 SV*
5047 SR-E	S	10	100	-	100	-	1000	10	10	24	30	44	50	62	70	-	_	-	-	-	R ⑤	5047 SR-E
5047 SR-EB	S	10	100	-	100	-	1000	10	10	24	30	44	50	62	70	2,5	6	16	5,9	8,6	R ®	5047 SR-EI
5067	S	10	200	_	100	-	1000	10	7	21	27	38	43	52	55	5,6	16	22	-	ı	R ①	5067
5127 SV	Е	10	100	-	100	-	1000	15	10	24	30	44	50	63	70	8	7,5	-	-	-	V 2	5127 SV
5129	S	10	100	-	100	-	1000	10	-	-	-	17	26	46	55	5,6	7	13,5	-	ı	R ①	5129
5129 SR-E	S	10	100	1	100	-	1000	10	-	1	-	17	26	46	55	3,9	7,7	19,5	4	9,4	R 6	5129 SR-E
5144 SV*	Е	5	50	-	50	-	30000	10	-	19	25	39	45	56	60	5,1	4,6	-	_	ı	V ②	5144 SV*
5144 SV**	E	5	50	-	50	-	30000	10	_	19	25	39	45	56	60	5,1	4,6	_	-	_	V 2	5144 SV**
5144 SV-R**	S	5	50	-	50	-	30000	10	_	19	25	39	45	56	60	5,1	4,6	-	-	_	V ③	5144 SV-R*
5145 SV*	E	5	50	-	50	-	30000	10	_	19	25	39	45	56	60	5,1	4,6	-	-	_	V ②	5145 SV*
5173 SR-EB	E	10	100	-	100	-	10000	15	-	-	17	33	40	54		2,5	6	16	5,9	8,6	R ⑦	5173 SR-EE
5174 SR-EB	Е	10	100	-	100	-	10000	15	-	-	17	33	40	55	-	2,5	6	16	5,9	8,6	R ®	5174 SR-EE
5175 SR-EB	Е	10	100	-	100	-	10000	15	_	13	22	43	52	70		2,5	6	16	5,9	8,6	R ®	5175 SR-EE
5176 SR-EB	Е	10	100	_	100	-	10000	15	-	17	26	47	56	70	70	2,5	6	16	5,9	8,6	R ®	5176 SR-EE
5184 SR-E	S	0,1	100	-	100	-	1000	18000	25	52	63	75	75	-	-			30		15,2	R ⑥	5184 SR-E
5185 SR-E	S	0,1	200	-	200	-	1000	18000	16	44	56	75	75	-	-			30		15,2	R 6	5185 SR-E
5186 SR-E	S	0,2	200	-	200	-	1000	5000	-	30	42	70	75	-	-	-		30	4	15,2	R 6	5186 SR-E
5325 SV-R**	E	5	50	-	50	-	30000	10	-	18	24	39	45	56		5,1	4,6		-	-	V ③	5325 SV-R*
5378 SV	E	10	100	-	100	-	1000	15	10	22	30	44	50	63	70	8	7,5	-	-	-	V ②	5378 SV
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage +85°C)	rat	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	1 MHz		10 MHz ttenua		at 50		1 GHz	Α		lousir mensi		E	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)



** Sealing trichloroethane resistant

Withstand voltage at 20°C: 2 U_R





FL ()4

FILTERS L TYPE DIAMETER 4

TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitor and inductor Inductor positioned either at Input (E) or Output (S) Tinned metal housing Resin sealed (R) with silver plated wire leads Mounting: thread ISO(I) or ASA(U)

MOUNTING

By nut and washer (see page 18)

WORKING CONDITIONS

Temperature range : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

MOUNTING PRECAUTIONS

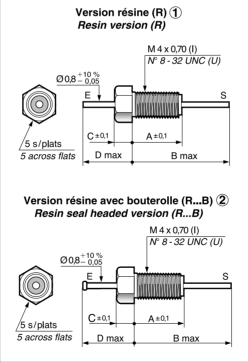
Soldering temperature : $275^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ Soldering time : $\leq 6 \text{ s}$

Soldering iron dissipation : $\leq 50 \text{ W}$

MARKING

EFD Type of unit Specification reference Date-code (year-month)







TECHNOLOGIE

Association d'un condensateur discoïde multicouche à diélectrique céramique et d'une inductance Position de l'inductance côté Entrée (E) ou Sortie (S) Boîtier métallique étamé Obturation par résine (R) et sorties par fils de cuivre argenté Fixation: par filetage ISO (I) ou ASA (U)

FIXATION

Par écrou et rondelle (voir page 18)

CONDITIONS D'UTILISATION

Gamme de températures : − 55°C + 125°C

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Température de soudage : 275°C ± 5°C

Temps de soudage : ≤ 6 s

Puissance du fer à souder : ≤ 50 W

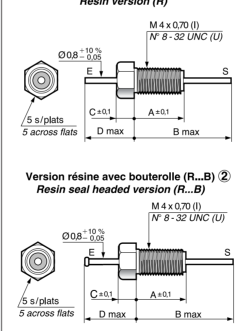
MARQUAGE

EFD

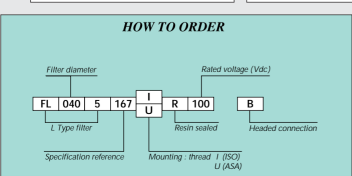
Type de cellule

N° d'ordre de spécification

Date-code (année-mois)

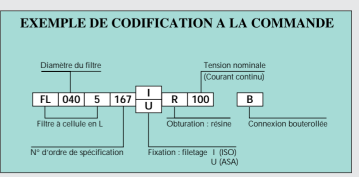






--00000000 -- =

E (Input) (Output) S



																			Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance	Intensité maximale admissible	nom	sion inale +85°C)	de cat	sion égorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie			·	à vide	e)					nsions lu tier		Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
		(A)	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	(MΩ)	(mΩ)	1 MHz	5 MHz				500 MHz	1 GHz	А	В	С	D		
5166 B	E	10	100	-	100	-	10000	15	_	-	17	33	40	55	62	7	16,2	2,5	6,5	R 2	5166 B
5170	E	10	100	-	100	-	10000	5	-	20	31	58	70	70	70	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5170
5191	E	10	100	-	100	-	1000	10	10	24	30	44	50	63	70	7	16	2,5	7	R ①	5191
5346	E	0,1	100	-	100	-	1000	18	24	49	59	75	75	-	-	8,1	30	3,8	30	R ①	5346
5356	S	10	200	_	200	-	10000	5	-	-	20	35	42	55	65	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5356
5357	S	10	200	_	200	-	10000	5	-	-	10	25	32	60	-	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5357
5358	E	10	100	-	100	-	10000	5	-	15	25	38	47	57	65	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5358
5359	E	10	50	-	50	-	10000	5	11	25	35	45	50	60	70	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5359
5360	S	10	50	-	50	-	10000	5	5	20	27	38	45	55	70	7	16,2	2,5	6,5	R ①	5360
5381	E	10	50	-	50	-	10000	10	-	-	_	-	-	-	20	7	16	2,5	7	R ①	5381
Number (specification reference)	Inductor position	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage :+85°C)	rai	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	1 MHz		10 MHz ttenua		at 50	MHz	1 GHz	Α		C using nsions	D	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)



FILTERS L TYPE DIAMETER 6

TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitor and inductor Inductor positioned either at Input (E) or Output (S)
Tinned metal or silver plated housing Resin sealed (R) with silver plated wire leads ③ ② Glass bead sealed (V) with solder tag terminal ① ④ or by silver plated wire leads ② Mounting: thread ISO (I) or ASA (U)

MOUNTING

By nut and washer (see page 18)

WORKING CONDITIONS

Temperature range : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

MOUNTING CONDITIONS

Soldering temperature : $275^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ Soldering time : ≤ 6 s Soldering iron dissipation : ≤ 50 W

MARKING

EFD Type of unit Specification reference Date-code (year-month)



Version ① 5 s/plats 5 across flats 0 1,5 0 1,5 0 1,5

C ±0,1

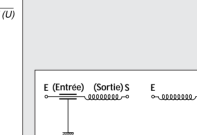
D max

Boîtier argenté Silver plated housing

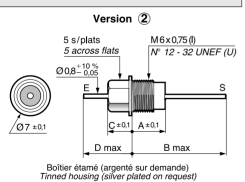
Version 3

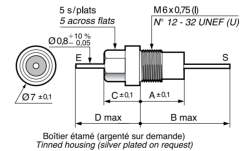
 $A \pm 0.1$

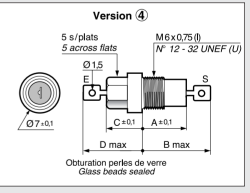
B max





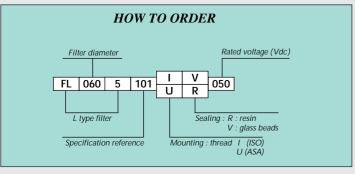


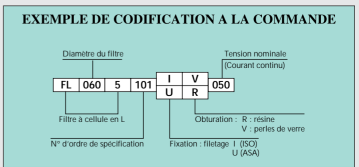




r platea on request)

/Ø7±0,1





FILTRES CELLULE en L

DIAMETRE 6

TECHNOLOGIE

Association d'un condensateur discoïde multicouche à diélectrique céramique et d'une inductance Position de l'inductance côté Entrée (E) ou Sortie (S)
Boîtier métallique étamé ou argenté Obturation par résine (R) et sorties par fils de cuivre argenté ② ③
Obturation par perles de verre (V) et sorties par cosses à souder ① ④ ou par fils de cuivre argenté ②
Fixation : par filetage ISO (I) ou ASA (U)

FIXATION

Par écrou et rondelle (voir page 18)

CONDITIONS D'UTILISATION

Gamme de températures : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Température de soudage : 275°C ± 5°C

Temps de soudage : $\leq 6 \text{ s}$

Puissance du fer à souder : ≤ 50 W

MARQUAGE

EFD

Type de cellule

N° d'ordre de spécification

Date-code (année-mois)

A - Ces filtres	répondent à	la norme Alf	R 2021	E ou EN	J 2282	(voir pa	age 16)												Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	Intensité maximale admissible	nom	sion inale +85°C)		sion tégorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie	1	A t	•	à vide			l 1		d	nsions lu itier	ı	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	400 Hz	Vcc	400 Hz	(ΜΩ)	(mΩ)	MHz		MHz					А	В	С	D		
5101	S	0,1	50	-	50	-	10000	10	-	18	24	38	44	58	65	8	12	4	8	V ①	5101
5101	S	0,1	50	-	50	-	10000	10	-	18	24	38	44	58	65	10,5	20	7	12	R ③	5101
5109	S	0,1	50	-	50	-	10000	100	10	35	45	59	65	65	65	10	15	4	9	V 2	5109
5114	E	1	50	-	50	-	1000	10	32	48	55	59	65	70	70	10	14	4	8	V ①	5114
5326	E	10	200	-	150	-	1000	10	10	24	30	44	50	63	70	8	23	4	9	R 2	5326
5327	S	10	200	-	150	-	1000	10	10	24	30	44	50	63	70	8	23	4	9	R 2	5327
5332	E	0,6	100	-	100	-	1000	20	37	65	-	-	-	-	_	10,5	15	7	11,5	v 4	5332
A 5332	Е	0,6	100	-	100	-	1000	20	37	65	-	-	-	-	_	10,5	15	7	11,5	V 4	A 5332
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage + 85°C)	rai	Vrms 400 Hz Itage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	1 MHz		10 MHz ttenua (r		at 50		1 GHz	А		C using nsions	D	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)
A - These filter	rs conform to	AIR 2021E	or EN 2	282 (se	ee page	16)													Withs	tand voltage	at 20°C : 2 U _R



FILTERS L TYPE DIAMETER 10

TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitor and inductor Inductor positioned at Input (E) or Output (S)
Tinned metal housing (silver plated version on request)
Mounting: thread ISO (I) or ASA (U)
Resin sealed (R)
and tinned copper wire leads
Glass bead sealed (V)
with tinned copper wire leads
or by solder tag terminals

MOUNTING

By nut and washer (see page 18)

WORKING CONDITIONS

Temperature range : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

MOUNTING CONDITIONS

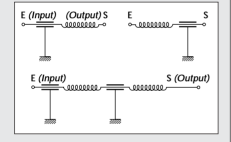
Soldering temperature : $275^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ Soldering time : $\leq 6 \text{ s}$ Soldering iron dissipation : $\leq 50 \text{ W}$

MARKING

EFD

Type of unit Specification reference Rated voltage Date-code (year-month) Circuit diagram of unit

M6x0,75(I)



Version 5355 (5)

ò

18,3 max

Ø9.8±0,1 Ø1,5

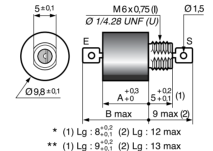
 $\emptyset 1^{+10\%}_{-0,05}$

28,5 Vcc (*Vdc*)

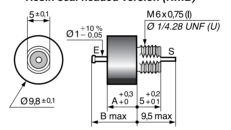
115 V - 200 Hz à 1000 Hz



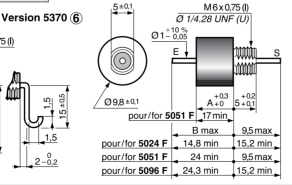
Version perles de verre (V) ① Glass beads version (V)



Version résine avec bouterolle (R...B) ② Resin seal headed version (R...B)



Version résine (R) Resin version (R) 3 ou version perles de verre (V...F) 4 or glass beads version (V...F)



FILTRES CELLULE en L

TECHNOLOGIE

Association d'un condensateur discoïde multicouche à diélectrique céramique et d'une inductance Position de l'inductance côté Entrée (E) ou Sortie (S)
Boîtier métallique étamé (version argentée sur demande)
Fixation : par filetage ISO (I) ou ASA (U)
Obturation par résine (R)
et sorties par fils de cuivre étamé
Obturation par perles de verre (V)
et sorties par fils de cuivre étamé

FIXATION

ou par cosses à souder

Par écrou et rondelle (voir page 18)

CONDITIONS D'UTILISATION

Gamme de températures : − 55°C + 125°C

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Température de soudage : 275°C ± 5°C

Temps de soudage : $\leq 6 \text{ s}$

Puissance du fer à souder : ≤ 50 W

MARQUAGE

EFD

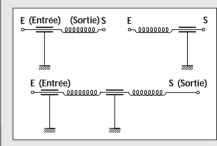
Type de cellule

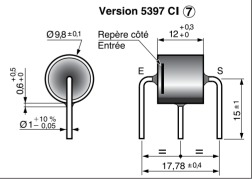
N° d'ordre de spécification

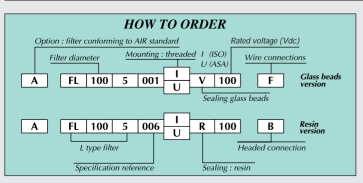
Tension nominale

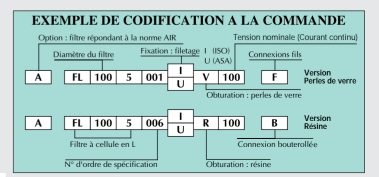
Date-code (année-mois)

Schéma de la cellule









Withstand voltage at 20°C : 2 U_R

(spécification	et Version (croquis)	nsions lu tier			ale)		ation su	Attenua			Résistance	Résistance	sion	Ten	sion	Ten	Intensité	Position de	Numéro
500° A 500° 500° 500°	V①				·		ŭ	oleine c	•		série maximale Entrée Sortie	d'isolement minimale	égorie 25°C		inale + 85°C) J _R	(-55°C	maximale admissible	l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	(spécification)
500° A 500° 500° 500°	V ①	В	А	100 MHz	10 MHz	5 MHz	1 MHz	500 kHz	100 kHz	50 kHz	(mΩ)	(ΜΩ)	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	(A)	p. 17	
A 500° 500° 500°		10,8	6,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	50	-	50	15	S	5001
500° 500° 500°	V ①	8,8	4,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	50	-	80	15	S	5001
500°	V ①	10,8	6,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	63	-	80	15	S	A 5001
5001	V 4	10,2	4,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	50	-	80	15	S	5001 F
	V 4	12,2	6,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	63	-	100	15	S	5001 F
A 500°	V ①	10,8	6,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	63	-	100	15	S	5001
	V ①	10,8	6,5	70	60	54	40	34	20	15	4	100	-	63	-	100	15	S	A 5001
5002	V ①	18,3	14	_	64	58	44	38	24	18	10	100	-	50	-	50	10	S	5002
5004	V ①	16,3	12	75	73	66	47	40	22	17	30	200	-	50	-	50	3	S	5004
5004	V ①	20,3	16	75	73	66	47	40	22	17	30	200	-	50	-	100	3	S	5004
A 5004	V ①	20,3	16	75	73	66	47	40	22	17	30	200	-	50	-	100	3	S	A 5004
5005	V ①	16,3	12	75	67	59	42	36	21	15	10	100	-	50	-	50	5	S	5005
5005	V (1)	18,3	14	75	67	59	42	36	21	15	10	100	-	100	-	100	5	S	5005
A 5005	V (1)	18,3	14	75	67	59	42	36	21	15	10	100	-	100	-	100	5	S	A 5005
5006	R ③	8,8	4,5	65	60	55	42	37	24	19	8	100	-	50	-	50	15	S	5006
5006	R ③	8,8	4,5	65	60	55	42	37	24	19	8	100	-	63	-	100	15	S	5006
A 5006	R ③	8,8	4,5	65	60	55	42	37	24	19	8	100	-	63	-	100	15	S	A 5006
5007	V ①	18,3	14	70	69	63	48	37	11	-	250	1000	115	150	115	200	1	S	5007
A 5007	V ①	18,3	14	70	69	63	48	37	11	-	250	1000	115	150	115	200	1	S	A 5007
5008	V ①	18,3	14	70	70	66	55	43	15	-	600	1000	115	150	115	200	0,5	S	5008
A 5008	V ①	18,3	14	70	70	66	55	43	15	-	600	1000	115	150	115	200	0,5	S	A 5008
5009	V ①	18,3	14	-	62	52	30	24	8	-	15	1000	115	150	115	200	5	S	5009
5010	V ①	18,3	14	70	68	58	33	25	10	-	60	1000	115	150	115	200	3	S	5010
501	V ①	18,3	14	70	68	58	33	25	10	-	60	1000	115	150	115	200	3	Е	5011
A 501	V ①	18,3	14	70	68	58	33	25	10	-	60	1000	115	150	115	200	3	Е	A 5011
5012	V ①	16,3	12	_	75	75	75	64	40	31	300	100	-	100	-	100	0,1	Е	5012
5013	R ③	8,8	4,5	63	56	51	39	34	20	14	8	500	-	100	-	100	15	S	5013
5013	V ①	8,8	4,5	63	56	51	39	34	20	14	8	500	-	100	-	100	15	S	5013
5014	V ①	16,3	12	70	70	61	43	35	18	13	70	1000	-	70	-	100	2	Е	5014
5015	V ①	18,3	14	68	65	59	44	36	18	10	30	400	-	100	-	150	3	Е	5015
5015	V ①	20,3	16	68	65	59	44	36	18	10	30	400	115	150	115	200	3	Е	5015
A 5015	V (1)	20,3	16	68	65	59	44	36	18	10	30	400	115	150	115	200	3	Е	A 5015
5016	V (1)	18,3	14	70	70	66	58	47	22	10	600	1000	115	150	115	200	0,5	Е	5016
5017	V ①	18,3	14	65	60	53	38	32	19	13	15	1000	-	100	-	100	5	E	5017
5018	V ①	18,3	14	70	69	63	48	37	12	-	250	1000	115	150	115	200	1	E	5018
A 5018	V (1)	18,3	14	70	69	63	48	37	12	-	250	1000	115	150	115	200	1	Е	A 5018
5019	V (1)	18,3	14	70	70	70	70	60	36	27	500	100	-	50	-	50	0,25	Е	5019
5020	V ①	10,8	6,5	60	50	44	30	24	10	-	8	1000	-	100	-	100	15	S	5020
5020	V ①	10,8	6,5	60	50	44	30	24	10	-	8	1000	-	100	-	150	15	S	5020
502	V (1)	18,3	14	70	70	68	65	54	28	18	300	400	_	100	-	150	0,5	S	5021
A 502	V ①	18,3	14	70	70	68	65	54	28	18	300	400	-	100	-	150	0,5	S	A 5021
5023	V ①	18,3	14	67	65	57	38	31	16	10	15	400	-	100	-	150	5	E	5023
A 5023		18,3	14	67	65	57	38	31	16	10	15	400	-	100	-	150	5	E	A 5023
Number (specificati	Sealing and Version (drawing)	B using nsions		100 MHz			1 MHz nation a		100 kHz	50 kHz	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	(MΩ) Minimum insulation resistance	Vrms 400 Hz tage ing 125°C	rai	Vrms 400 Hz J _R voltage :+85°C)	Rated	(A) Maximum permissible current	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	Number (specification reference)

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

5064 : (1) Lg : $8^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Lg : 12 max. (voir dessin ① page 46) **5024** F **- 5051** F : (voir dessin ④ page 46)

Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

A - Ces filtres	répondent à	la norme Alf	R 2021	E ou EN	J 2282	(voir pa	age 16)										Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau p. 17	Intensité maximale admissible (A)	nom (-55°C	sion ninale + 85°C) J _R V eff. 400 Hz	de ca	sion tégorie 25°C V eff. 400 Hz	Résistance d'isolement minimale (ΜΩ)	Résistance série maximale Entrée Sortie (mΩ)	50 kHz			ation su harge I			100 MHz	d	nsions lu tier	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
5024	S	15	80	_	50	_	100	8	18	23	36	42	55	60	65	4,5	8,8	V ①	5024
5024 F***	S	15	80	_	50	_	100	4	12	20	34	40	54	60	70	4,5	0,0	V (1)	5024 F***
5025	S	0,5	50	_	50	_	100	1000	17	26	46	55	65	70	70	14	18,3	V ①	5025
5028	E	1	200	115	200	115	1000	1000	-	11	28	40	61	70	70	12	16,3	V ①	5028
A 5028	E	1	200	115	200	115	1000	100	_	11	28	40	61	70	70	12	16,3	V ①	A 5028
5029	E	3	50	-	50	-	200	30	17	22	40	47	66	73	75	12	16,3	V ①	5029
5030	E	5	100	_	_	_	500	8	-	14	30	37	56	64	70	12	16,3	V ①	5030
A 5030	E	5	100	_	_	_	500	8	_	14	30	37	56	64	70	12	16,3	V ①	A 5030
5031	S	1	150	_	100	_	400	250	10	21	45	55	65	70	70	14	18,3	V ①	5031
5033	S	5	150	_	100	_	400	15	11	16	31	36	56	65	67	14	18,3	V ①	5033
A 5033	S	5	150	_	100	_	400	15	11	16	31	36	56	65	67	14	18,3	V ①	A 5033
5034	S	3	150	_	100	_	400	60	10	18	36	44	59	65	67	14	18,3	V ①	5034
5035	S	1	200	115	200	115	1000	100	-	11	28	40	61	70	70	12	16,3	V ①	5034
A 5035	S	1	200	115	200	115	1000	100	_	11	28	40	61	70	70	12	16,3	V ①	A 5035
5036	S	0,5	100	-	100	-	500	150	9	19	40	50	64	70	70	12	16,3	V ①	5036
5036	E	0,5	100	_	100	_	500	150	9	19	40	50	64	70	70	12	16,3	V ①	5036
5037	E	15	50	_	40	_	100	10	14	20	34	40	54	60	70	14	18,3	V①	5037
5039		5		115		115				8	24	30	52	62		14		V①	5039
	E		200		150 50		1000	150	- 17	-			75	75	75	12	18,3	V①	
5040	S	0,5	50	-		-	100	150	15	27	50 35	60 40	54	60	75		16,3		5040 5041
5041	S	10	120	-	100	-	100	8		21					70	6,5	10,8	V ①	
A 5041	S	10	120	-	100	-	100	8	15	21	35	40	54	60	70	6,5		V ①	A 5041
5042	E	2	50	_	50	-	1000	50	-	-	15	26	50	60	70	12	16,3	V ① V ①	5042
5043	E	0,5	50	-	50	-	100	150	17	27	50	60	75	75	75	12	16,3	_	5043
5044	E	5	100	-	100	-	100	10	15	21	36	42	59	67	75	14	18,3	V ①	5044
A 5044	E	5	100	-	100	-	100	10	15	21	36	42	59	67	75	14	18,3	V ①	A 5044
5045	E	2	50	-	50	-	1000	70	-	15	38	47	70	75	75	12	16,3	V ①	5045
A 5045	E	2	50	-	50	-	1000	70	-	15	38	47	70	75	75	12	16,3		A 5045
5046	S	15	200	115	200	115	1000	8	-	-	-	10	24	30	50	4,5		V ①	5046
5048	S	5	100	-	-	-	500	8	-	14	30	37	56	64	70	12	16,3	V ①	5048
A 5048	S	5	100	-	-	-	500	8	-	14	30	37	56	64	70	12	16,3	V ①	A 5048
5051	S	3	100	-	100	-	500	25	-	16	30	38	57	65	70	12	16,3	V ①	5051
5051 F***	S	3	100	-	100	-	500	25	-	16	30	38	57	65	70	17	1/ 0	V 4	5051 F***
5052	E	3	100	-	100	-	500	25	-	16	30	38	57	65	70	12	16,3	V ①	5052
5054	E	1	50	-	50	-	10000	25	-	-	-	70	17	26	55	14	18,3	V ①	5054
5055	S	0,25	50	-	50	-	100	4000	34	46	67	70	70	70	-	14	18,3	V ①	5055
5059	E	1	50	_	50	-	50	50	24	30	50	66	70	70	-	14	18,3	V ①	5059
5060	S	1	50	-	50	-	10000	25	1/	-	-	-	17	26	55	14	18,3	V ①	5060
5061	E	3	50	-	50	- 115	100	100	16	20	40	50	72	80	-	18	22,3	V ①	5061
5062	S	15	300	115	300	115	100	4	8	11	25	31	44	50	60	6,5	10,8	V ①	5062
5064*	S S	15	50	_	50 50	-	50	4	24	30	44	50	64	70 70	70	6,5	10,8	V ①	5064*
5064* Number	Inductor position. For inverse filters	(A) Maximum	Vdc	Vr ms 400 Hz	Vdc	Vrms 400 Hz	50 (MΩ) Minimum	4 (mΩ) Maximum series resistance	50 kHz	100 kHz	500 kHz	50 1 MHz	5 MHz	10	70 100 MHz	6,5 A	10,8 B	V ① Sealing and	5064* Number
(specification reference)	see table p. 17	permissible current	Rated	voltage + 85°C)	rai	ting 125°C	insulation resistance	Input Output		(with		uation a aded/ra		rrent)			ising nsions	Version (drawing)	(specification reference)

^{* 5064 : (1)} Length : $8^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Length : 12 max. (see drawing ① page 46) *** 5024 F - 5051 F : (see drawing ④ page 46)

Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

5085 - 5099: (1) Lg: 8 +0,1 (2) Lg: 12 max. (voir dessin ① page 46)

*** 5096 F : (voir dessin 4) page 46) **** 5071 - 5072 : Cellule en double L Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

A - Ces filtres		en double L la norme Alf		E ou EN	J 2282	(voir pa	age 16)										Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	Intensité maximale admissible	nom (-55°C	sion inale + 85°C) J _R	de cat	sion tégorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie	FO	(à p	leine c	ation su harge I	nomina		100		nsions lu itier	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	(ΜΩ)	(mΩ)	50 kHz	100 kHz	500 kHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	100 MHz	А	В		
5065	S	15	200	115	200	115	100	4	-	-	19	25	39	45	58	5	9,4	V (1)	5065
5065 B	S	15	200	115	200	115	100	4	-	-	19	25	39	45	58	4,5	8,5	R 2	5065 B
5066	S	1	100	-	50	-	100	250	19	27	51	63	68	70	70	14	18,3	V ①	5066
5070	S	2	50	-	50	-	1000	70	-	15	38	47	70	75	75	12	16,3	V ①	5070
A 5070	S	2	50	-	50	-	1000	70	-	15	38	47	70	75	75	12	16,3	V (1)	A 5070
5071****	E	0,5	100	-	50	-	100	750	40	65	80	80	_	-	_	23	27	V (1)	5071****
5072****	E	3	100	-	100	-	100	50	-	-	55	70	70	70	70	25	29,3	V (1)	5072****
5074	S	15	100	-	50	-	50	4	24	30	44	49	64	70	70	6,5	10,8	V (1)	5074
5077	E	0,3	100	-	50	-	100	750	26	38	58	64	70	70	70	12	16,3	V ①	5077
5078	S	5	100	-	100	-	100	10	10	16	31	37	55	70	70	12	16,3	V ①	5078
5080	E	1	50	-	50	-	100	100	13	23	45	54	73	75	75	12	16,3	V ①	5080
5080	E	1	100	-	100	-	100	100	13	23	45	54	73	75	75	12	16,3	V ①	5080
5081	E	10	50	-	50	-	100	10	18	24	38	44	52	55	80	14	18,3	V ①	5081
5084	S	15	300	-	150	-	100	4	8	13	23	27	37	42	56	8	12,3	V ①	5084
5085*	S	15	300	115	300	115	100	4	8	12	24	30	44	50	60	6,5	10,8	V ①	5085*
5086	S	1	50	-	50	-	100	250	13	25	49	59	70	70	70	14	18,3	V ①	5086
5087	S	0,15	50	-	28	-	100	500	31	42	63	67	67	67	67	14	18,3	V ①	5087
5088	E	0,15	50	-	28	-	100	500	31	42	63	67	67	67	67	14	18,3	V ①	5088
5089	E	1	50	-	50	-	100	250	13	25	49	59	70	70	70	14	18,3	V ①	5089
5090	E	5	200	115	200	115	100	15	_	10	24	30	54	64	67	14	18,3	V ①	5090
5091	S	1	50	-	50	-	100	250	-	-	10	22	50	62	65	14	18,3	V ①	5091
5092	S	0,15	50	-	50	-	100	500	-	-	24	35	60	60	60	14	18,3	V ①	5092
5093	S	3	200	115	200	115	100	50	_	_	_	10	34	44	61	14	18,3	V ①	5093
5094	S	15	100	-	100	-	100	10	-	-	_	7	19	24	41	4,5	8,8	V ①	5094
5095	S	15	100	-	50	-	100	10	12	18	32	37	51	57	60	5	9,3	V ①	5095
5096	E	0,5	100	-	50	-	400	300	18	29	55	65	69	70	70	14	18,3	V ①	5096
A 5096	E	0,5	100	-	100	-	400	300	18	29	55	65	69	70		14	18,3		A 5096
5096	E	0,5	150	-	100	-	400	300	18	29	55	65	69	70	70	14	18,3	V ①	5096
A 5096	E	0,5	150	-	100	-	400	300	18	29	55	65	69	70	70	14	18,3	V ①	A 5096
5096 F***	E	0,5	150	115	100	- 115	400	300	18	29	55	65	69	70	70	14	10.0	V 4	5096 F***
5097	S	0,25	300	115	300	115	100	4000	14	26	53	65	69	70	70	14	18,3	V ①	5097
5098	E	1	50	_	50	-	100	250	11	- 2E	10	22	50	62	65	14	18,3	V ①	5098
5099*	E	1	50	_	50	-	100	250	14	25	50	61	70	70	70	14	18,3	V ①	5099*
5100	S	0,025	50	_	50	-	1000	200	-	15	10	24	56	70	70	10	14,3	V ①	5100 E103
5103	E	3	50 50	_	50 50	-	1000	40	-	15 15	38	47	70 70	75 75	75	18 18	22,3	V ① V ①	5103
A 5103		3		-		-	1000	40	-			47			75 55		22,3		A 5103
5105	E	10	200	_	200	-	1000	10	-	-	19	25	39	45 45	55	14	18,3	V ①	5105
A 5105	E	10	200	115	200	115	1000	10	-	-	19	25	39	45	55	14	18,3	V ①	A 5105
5106	S S	2 15	200 150	115	200 150	115	1000	250 10	-	10	24	35 30	60	70 50	75 70	16 14	20,3	V ①	5106 5110
5110 A 5110	S	15	150	_	150	-	400	10	-	10	24	30	44	50		14	18,3	V ①	5110 A 5110
A 5110	5	(A)	Vdc	- Vrms	Vdc	- Vrms	400 (MΩ)	(mΩ)	- 50	100	500	30	44 5	10	70 100	14 A	18,3 B	V (I)	A 5110
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	Maximum permissible current	L Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage + 85°C)	Vol rai	tage 125°C	Minimum insulation resistance	Maximum series resistance Input Output	kHz	kHz	kHz Attenu	MHz ation a	MHz t 50 Ω	MHz	MHz	Ног	using nsions	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)

^{5085 - 5099} : (1) Length : $8^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Length : 12 max. (see drawing ① page 46)

Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

Withstand voltage at 20°C : 2 U_R

^{*** 5096} F: (see drawing 4) page 46)

^{**** 5071 - 5072 :} Double L type
A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

** 5137 - 5138 - 5139 - 5348 : (1) Lg : 8 + 0.2 + 0.1 = 0.1 (2) Lg : 12 max. (voir dessin ① page 46) ** 5157 - A 5157 : (1) Lg : 9 + 0.2 + 0.1 = 0.1 (2) Lg : 13 max. (voir dessin ① page 46) (1) 5344 - A 5344 : 200 V eff. à 800 Hz

Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

A - Ces filtres	répondent à	la norme Alf	R 2021	E ou EN	V 2282	(voir pa	age 16)										Tens	ion de tenue	à 20°C : 2 U _R
Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau p. 17	Intensité maximale admissible	nom (-55°C	sion ninale + 85°C) J _R V eff. 400 Hz	de ca	sion tégorie 25°C V eff. 400 Hz	Résistance d'isolement minimale (ΜΩ)	Résistance série maximale Entrée Sortie (mΩ)	50 kHz			ation su harge I			100 MHz	d	nsions lu itier	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	-			400112			` ′	, ,	IXI IZ										
5111 F	S	1	200	-	200	-	1000	250	-	10	38	50	64	70	70	14	18,5	V 4	5111 F
5112 F	S	2	150	-	150	-	1000	250	-	10	31	40	61	70	70	14	18,5	V 4	5112 F
5115	Е	1,5	200	115	200	115	1000	20	-	10	24	30	51	60	67	16	20,3	V ①	5115
5118	S	10	100	-	100	-	100	4	18	24	38	44	50	52	60	14	18,3	V ①	5118
5121	S	10	200	115	150	115	100	10	_	10	31	37	48	53	62	14	18,3	V ①	5121
5123	S	5	100	-	100	-	500	25	_	11	30	38	57	65	70	17,5	21,8	V ①	5123
5131	S	0,25	50	-	50	-	100	500	26	37	62	70	70	70	-	14	18,3	V ①	5131
5133	S	0,5	300	-	200	-	1000	600	-	5	29	40	54	60	65	14	18,3	V (1)	5133
5134	E	0,5	300	-	200	-	1000	600	_	5	28	38	53	60	65	14	18,3	V ①	5134
5136	E	5	50	-	50	-	100	10	15	21	36	42	59	67	75	12	16,3	V ①	5136
5137*	S	15	50	-	50	-	100	4	20	26	39	45	54	59	70	6,5	10,8	V ①	5137*
5138*	S	15	100	-	100	-	100	4	14	20	34	40	50	55	70	6,5	10,8	V ①	5138*
5139*	S	15	50	-	25	-	100	4	19	25	38	44	55	60	70	4,5	8,8	V ①	5139*
5141 B	S	15	150	-	150	-	1000	5	-	14	26	31	43	48	59	4,5	8,5	R ②	5141 B
5142 B	S	15	280	-	200	-	1000	5	_	7	20	25	36	40	50	4,5	8,5	R 2	5142 B
5157**	Е	1	100	-	-	-	100	150	-	30	52	63	68	70	70	14	18,3	V (1)	5157**
A 5157**	Е	1	100	-	-	-	100	150	-	30	52	63	68	70	70	14	18,3	V ①	A 5157**
5162 B	Е	5	100	-	100	-	100	50	_	20	33	40	61	70	70	14	18,3	V 2	5162 B
5172	Е	3	200	-	200	-	10000	50	-	-	-	5	24	32	58	12	16,3	V (1)	5172
5182 F	Е	3	200	115	150	115	1000	60	_	9	26	33	57	67	_	16	20,5	V 4	5182 F
A 5182 F	Е	3	200	115	150	115	1000	60	_	9	26	33	57	67	_	16	20,5	V (4)	A 5182 F
5193	Е	15	80	_	50	_	100	4	15	21	34	40	54	60	70	8	12,3	V ①	5193
5195	S	1	100	_	100	_	500	80	_	15	37	46	63	70	70	12	16,3	V ①	5195
5196	Е	1	100	_	100	_	500	80	_	15	37	46	63	70	70	12	16,3	V ①	5196
5211	S	3	80	50	63	50	100	60	19	25	42	51	64	70	70	14	18,3	V ①	5211
5221	S	1	50	_	50	_	100	100	_	22	44	54	73	75	75	12	16,3	V ①	5221
5222	S	2	100	70	100	70	500	70	13	18	37	46	63	70	70	12	16,3		5222
5228	S	15	300	115	300	115	1000	5	_	2	12	18	29	33	42	6,5	10,8	V ①	5228
5328	E	10	250	_	250	_	1000	5	_	_	-	10	24	30	50	8	12,3	V ①	5328
5329	S	10	250	_	250	_	1000	4	_	_	_	10	24	30	50	5	9,3	V ①	5329
5335	S	15	80	_	50		1000	4	19	24	37	42	55	60	70	4,5	8,8	V ①	5335
5336	S	0,5	200	115	150	115	1000	150	-	11	35	45	63	70	70	12	16,3	V ①	5336
A 5336	S	0,5	200	115	150	115	1000	150	_	11	35	45	63	70	70	12	16,3	V ①	A 5336
5338	S	15	100	113	100	-	500	2		14	28	34	48	54	68	5	9,6	R (3)	5338
5344	E E	3		200(1)	250	200(1)	1000	15	_	10	15	27	54	65	80	14	18,3	V (1)	5344
A 5344	E	3	250	200(1)	250	200(1)	1000	15	_	10	15	27	54	65	80	14	18,3	V ①	A 5344
	S		100	200(1)	70			8			34	39	51					V ①	
5347		15		115		115	500		14	20				56	64	6,5	10,8	V ①	5347
5348*	S	15	200	115	200	115	1000	8	-	12	-	10	24	30	50	4,5	8,5		5348*
5353	E	15	300	115	300	115	1000	10	-	12	25	30	44	50	60	10	14,3	V ①	5353
5355	Е	10	200	1/2 200	200	- Vrms	1000	(mO)	- E0	100	18	24	39	45	55	_	_ 	V (5)	5355
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage + 85°C)	rai	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	50 kHz		Attenu	1 MHz ation a	t 50 Ω		100 MHz		B using nsions	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)

^{* 5137 - 5138 - 5139 - 5348 : (1)} Length : 8 $^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Length : 12 max. (see drawing ① page 46) *** 5157 - A 5157 : (1) Length : 9 $^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Length : 13 max. (see drawing ① page 46)

Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

Withstand voltage at 20°C: 2 U_R

^{(1) 5344 -} A 5344 : 200 V rms at 800 Hz

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

* **5394**: (1) Lg: 8 ^{+0,2}_{+0,1} (2) Lg: 12 max. (voir dessin ① page 46)

Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

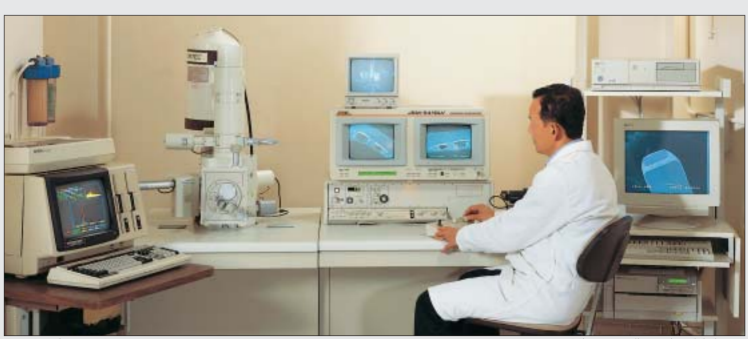
A - Ces filtres Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	Intensité maximale admissible	nom (-55°C	sion inale + 85°C) J _R	de cat	sion égorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie		(à p	oleine c	ation su harge I	nomina	ale)		d	nsions lu itier	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	(ΜΩ)	(mΩ)	50 kHz	100 kHz	500 kHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	100 MHz	А	В		
A 5355	Е	10	200	-	200	-	1000	10	-	-	18	24	39	45	55	-	-	V (5)	A 5355
5365	S	1	100	-	100	-	500	80	-	15	38	48	68	70	70	14	18,3	V ①	5365
5368	S	1	300	115	260	115	500	500	-	8	34	45	63	70	70	14	18,3	V ①	5368
A 5368	S	1	300	115	260	115	500	500	-	8	34	45	63	70	70	14	18,3	V ①	A 5368
5370	Е	15	200	-	200	-	1000	10	-	-	18	25	39	45	55	ı	-	V (6)	5370
A 5370	E	15	200	-	200	-	1000	10	-	-	18	25	39	45	55	-	-	V (6)	A 5370
5372	S	1	450	230	400	230	500	500	-	-	24	35	58	68	69	14	18,3	V ①	5372
5376	S	5	200	-	200	-	1000	80	-	8	25	31	47	53	_	12	16,3	V ①	5376
5377	Е	5	200	-	200	-	1000	80	-	8	25	31	47	53	_	12	16,3	V ①	5377
5380	E	15	150	-	150	-	400	10	-	10	24	30	44	50	70	14	18,3	V ①	5380
A 5380	E	15	150	-	150	-	400	10	-	10	24	30	44	50	70	14	18,3	V ①	A 5380
5394*	S	20	50	-	50	-	50	4	24	30	44	50	64	70	70	8	12,3	V ①	5394*
5395	Е	15	300	115	300	115	100	4	9	12	25	31	44	50	60	10	14,3	V ①	5395
A 5395	E	15	300	115	300	115	100	4	9	12	25	31	44	50	60	10	14,3	V ①	A 5395
5395 R	E	15	300	115	300	115	100	4	9	12	25	31	44	50	60	10	14,3	R ③	5395 R
A 5395 R	E	15	300	115	300	115	100	4	9	12	25	31	44	50	60	10	14,3	R ③	A 5395 R
5397	E	10	80	-	50	-	500	5	20	25	38	44	55	60	65	14	18,3	V ①	5397
5397 CI	E	10	80	-	50	-	500	5	20	25	38	44	55	60	65	-	-	R ⑦	5397 CI
5423	E	1	600	-	530	-	500	500	-	-	20	31	53	63	63	14	18,3	V (1)	5423
5426	S	5	200	115	200	115	400	15	11	16	31	36	56	65	67	14	18,3	V (1)	5426
A 5426	S	5	200	115	200	115	400	15	11	16	31	36	56	65	67	14	18,3	V (1)	A 5426
Number (specification	Inductor position. For inverse filters see table	(A) Maximum permissible		Vrms 400 Hz J _R voltage		Vrms 400 Hz tage	(MΩ) Minimum insulation	(mΩ) Maximum series resistance Input	50 kHz	100 kHz	500 kHz Attenu	1 MHz Jation a	5 MHz t 50 Ω	10 MHz	100 MHz	А Ноц	.sing	Sealing and Version	Number (specification
	For inverse filters see table p. 17	permissible current	Rated (-55°C	voltage + 85°C)	rai at +	ing 125°C	insulation resistance	series resistance		(with		uation a aded/ra		rrent)		dime	nsions	and	

* **5394** : (1) Length : $8^{+0.2}_{+0.1}$ (2) Length : 12 max. (see drawing ① page 46)

Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

Withstand voltage at $20^{\circ}C$: $2 U_R$



Scanning electron microscope

28,5 Vcc (*Vdc*)

115 V - 200 Hz à 1000 Hz

FILTERS L TYPE DIAMETER 17

TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitor and an inductor Inductor positioned at Input (E) or Output (S)
Tinned metal housing
(silver plated version on request)
Mounting: threaded ISO (I) or ASA (U)

Solder tag terminals and tinned copper wire leads

MOUNTING

Glass bead seal (V)

By nut and washer (see page 18)

WORKING CONDITIONS

Temperature range : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

MOUNTING CONDITIONS

Soldering temperature : $275^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$

Soldering time : $\leq 6 \text{ s}$

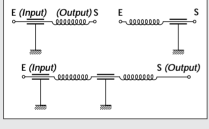
Soldering iron dissipation : ≤ 50 W

MARKING

EFD

Type of unit Specification reference Rated voltage Date-code (year-month) Circuit diagram of unit

Thread C D X I M 10 x 0,75 5 13 9 U Ø 5/16 - 24 UNF 8 16 6,5





Modèle 5393 F 7 Type 5393 F 6,5±0,1 Ø 1,3±10 % Ø 5/16.24 UNF (U) 8 0 17±0,1 Ø 10±1 Ø 10,3 Ø 10,3

FILTRES CELLULE en L

TECHNOLOGIE

Association d'un condensateur discoïde multicouche à diélectrique céramique et d'une inductance Position de l'inductance côté Entrée (E) ou Sortie (S)

Boîtier métallique étamé

(version argentée sur demande) Fixation : filetage ISO (I) ou ASA (U)

Obturation par perles de verre (V)

Sorties par cosses à souder et par fils de cuivre étamé

FIXATION

Par écrou et rondelle (voir page 18)

CONDITIONS D'UTILISATION

Gamme de températures : $-55^{\circ}C + 125^{\circ}C$

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Température de soudage : 275°C ± 5°C

Temps de soudage : $\leq 6 \text{ s}$

Puissance du fer à souder : $\leq 50 \text{ W}$

MARQUAGE

EFD

Type de cellule

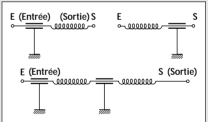
N° d'ordre de spécification

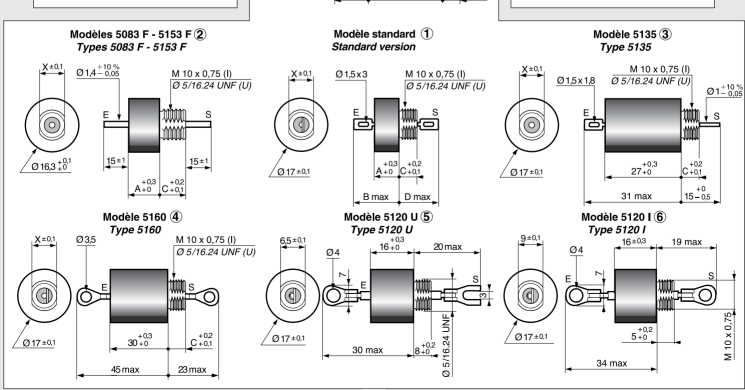
Tension nominale

Date-code (année-mois)

Schéma de la cellule

	Filetage	С	D	Х
-1	M 10 x 0,75	5	13	9
U	Ø 5/16 - 24 UNF	8	16	6,5



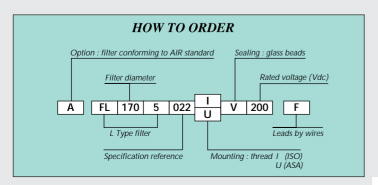


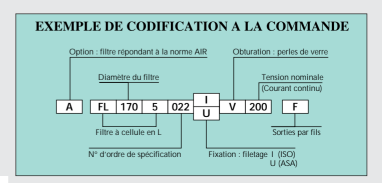
(1) 5032 - 5053 - 5068 - 5069 - 5073 : 115 V eff. de 60 Hz à 400 Hz (2) 5063 : 200 V eff. - 400 Hz (2 Ampères) ou 115 V eff. - 60 Hz (4 Ampères) A - Ces filtres répondent à la norme AIR 2021 E ou EN 2282 (voir page 16) Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

Tension de tenue à 20°C : 2 U_R

Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	Intensité maximale admissible	nom	sion inale +85°C)	de cat	sion égorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie		(à p	oleine c	ation su harge I	nomina	ale)		Dime d boî	u	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	(MΩ)	(mΩ)	50 kHz	100 kHz	500 kHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	100 MHz	Α	В		
5003	E	1	450	200	450	200	800	250	_	15	41	52	65	70	70	16	23	V (1)	5003
A 5003	E	1	450	200	450	200	800	250	_	15	41	52	65	70	70	16	23	V ①	A 5003
5022	E	3	200	115	200	115	700	30	9	15	36	44	62	70	-	16	23	V ①	5022
A 5022	E	3	200	115	200	115	700	30	9	15	36	44	62	70	_	16	23	V ①	A 5022
5026	S	0,5	400	115	400	115	100	500	-	-	44	56	73	70	70	20	27	V ①	5026
5027	E	1	100	-	63	-	100	200	35	45	70	80	80	80	-	14	21	V ①	5027
A 5027	Е	1	100	-	63	-	100	200	35	45	70	80	80	80	-	14	21	V ①	A 5027
5032	S	10	300	115(1)	300	115(1)	600	5	_	10	22	29	43	50	56	16	23	V ①	5032
A 5032	S	10	300	115(1)	300	115(1)	600	5	-	10	22	29	43	50	56	16	23	V (1)	A 5032
5049	E	2,5	100	-	63	-	100	200	32	40	64	75	75	75	_	24	31	V ①	5049
5053	E	10	300	115(1)	300	115(1)	600	5	-	10	22	28	44	50	57	16	23	V ①	5053
A 5053	E	10	300	115(1)	300	115(1)	600	5	_	10	22	28	44	50	57	16	23	V ①	A 5053
5056	E	3	450	200	300	200	600	60	_	8	25	33	58	68	70	14	21	V ①	5056
5058	E	4	50	-	50	-	1000	20	_	_	_	8	31	41	75	14	21	V ①	5058
5063	E	4	500	200(2)	500	200(2)	600	15	_	_	10	17	40	52	75	24	31	V ①	5063
5068	S	5	300	115(1)	300	115(1)	100	30	8	14	27	34	59	70	80	16	23	V ①	5068
A 5068	S	5	300	115(1)	300	115(1)	100	30	8	14	27	34	59	70	80	16	23	V ①	A 5068
5069	S	1	300	115(1)	300	115(1)	100	300	9	17	44	56	73	80	80	16	23	V ①	5069
A 5069	S	1	300	115(1)	300	115(1)	100	300	9	17	44	56	73	80	80	16	23	V ①	A 5069
5073	S	2	200	115(1)	200	115(1)	100	300	22	33	55	65	75	75	75	24	31	V ①	5073
5079	S	5	100	-	100	-	200	200	19	25	46	55	69	75	75	24	31	V (1)	5079
A 5079	S	5	100	-	100	-	200	200	19	25	46	55	69	75	75	24	31	V ①	A 5079
5082	S	3	500	200	500	200	100	30	_	10	33	44	62	70	70	18	25	V ①	5082
A 5082	S	3	500	200	500	200	100	30	_	10	33	44	62	70	70	18	25	V ①	A 5082
5083	E	3	500	200	500	200	100	30	_	10	33	44	62	70	70	18	25	V (1)	5083
A 5083	E	3	500	200	500	200	100	30	_	10	33	44	62	70	70	18	25	V ①	A 5083
5083 F	E	3	200	115	200	115	100	30	_	10	33	44	62	70	70	20	_	V 2	5083 F
5102	S	3	400	200	400	200	100	50	-	5	24	35	62	74	80	18	24	V ①	5102
5104	S	10	150	-	150	-	200	5	18	24	38	44	59	65	68	16	22	V ①	5104
5108	E	10	150	_	150	-	200	5	18	24	38	44	59	65	68	16	22	V ①	5108
5113	E	8	200	-	200	-	100	20	_	-	24	35	59	70	70	30	37	V ①	5113
5116	S	1	450	200	450	200	800	250	_	15	41	52	65	70	70	16	23	V ①	5116
5119	S	10	300	115	300	115	1000	10	10	16	29	35	50	57	70	16	23	V ①	5119
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage +85°C)	rat	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	50 kHz	100 kHz	Attenu	1 MHz uation a	t 50 Ω		100 MHz	A Hou dimei	B using	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)

(1) 5032 - 5053 - 5068 - 5069 - 5073 : 115 V rms from 60 to 400 Hz (2) 5063 : 200 V rms at 400 Hz (2 Amp.) or 115 V rms at 60 Hz (4 Amp.) A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16) Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz) Withstand voltage at 20°C : 2 U_R





* 5135 - 5351 - A 5351 : Cellule en double L

** **5140** : Tension de tenue : 1500 Vcc

(3) 5324: 380 V eff. à 50 Hz

(4) 5350 - A 5350 - 5351 - A 5351 - 5352 : 115 V eff. à 60 Hz

A - Ces filtres répondent à la norme AIR 2021 E ou EN 2282 (voir page 16)

Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

Tension de tenue à 20°C : 2 U_R

Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau p. 17	Intensité maximale admissible	nom	sion inale + 85°C)	de ca	sion égorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie	50			ation su harge I			100	d	nsions lu itier	Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	400 Hz	Vcc	400 Hz	(ΜΩ)	(mΩ)	kHz	kHz	kHz	MHz	MHz	MHz	MHz	Α	В		
5120 I	S	20	300	115	300	115	1000	10	9	14	28	33	46	52	70	-	-	V 6	5120 I
5120 U	S	20	300	115	300	115	1000	10	9	14	28	33	46	52	70	-	-	V (5)	5120 U
5124	S	15	500	200	500	200	100	5	-	12	29	34	47	52	61	30	37,3	V (1)	5124
A 5124	S	15	500	200	500	200	100	5	_	12	29	34	47	52	61	30	37,3	V ①	A 5124
5130	E	0,5	300	115	200	115	600	300	14	25	51	62	68	70	70	16	23	V (1)	5130
5132	E	10	100	-	100	-	30	20	34	40	58	65	80	80	-	30	36	V ①	5132
A 5132	E	10	100	-	100	-	30	20	34	40	58	65	80	80	-	30	36	V (1)	A 5132
5135*	S	5	100	-	100	-	20	40	26	47	80	80	80	80	-	-	-	V (3)	5135*
5140**	S	1	500	-	500	-	1000	200	-	12	39	50	64	70	-	18	25,3	V ①	5140**
5147	Е	10	400	200	400	200	100	3	-	5	18	24	41	48	80	18	24	V ①	5147
A 5147	E	10	400	200	400	200	100	3	-	5	18	24	41	48	80	18	24	V ①	A 5147
5148	E	10	100	-	100	-	100	4	23	29	43	49	66	73	80	18	24	V ①	5148
A 5148	Е	10	100	-	100	-	100	4	23	29	43	49	66	73	80	18	24	V ①	A 5148
5149	S	15	100	-	100	-	100	4	23	29	43	49	66	73	80	18	24	V ①	5149
A 5149	S	15	100	-	100	-	100	4	23	29	43	49	66	73	80	18	24	V ①	A 5149
5151	S	2	400	200	400	200	100	60	-	7	30	41	69	80	80	18	24	V ①	5151
5152	S	10	400	200	400	200	100	3	-	6	18	24	41	48	80	18	24	V ①	5152
5153 F	S	20	200	200	200	200	1000	3	-	15	28	33	46	52	70	16	-	V 2	5153 F
5154	S	2	200	115	200	115	1000	100	-	11	35	46	66	75	78	16	23	V ①	5154
5159	S	15	250	200	250	200	100	7	-	9	22	28	43	50	60	30	37	V ①	5159
A 5159	S	15	250	200	250	200	100	7	-	9	22	28	43	50	60	30	37	V ①	A 5159
5160	S	25	250	200	250	200	100	7	-	8	21	29	43	49	60	-	-	V 4	5160
A 5160	S	25	250	200	250	200	100	7	-	8	21	29	43	49	60	-	-	V 4	A 5160
5179	E	15	500	200	500	200	100	5	-	10	29	34	47	52	61	30	37,3	V ①	5179
A 5179	Е	15	500	200	500	200	100	5	-	10	29	34	47	52	61	30	37,3	V ①	A 5179
5273	E	10	200	115	175	115	250	5	12	20	33	39	54	60	65	17	23	V ①	5273
5288	S	3	450	280	450	280	1000	30	_	4	24	33	56	65	68	18	25	V ①	5288
5324	Е	3	500	380(3)	500	380(3)	1000	30	-	10	31	40	65	75	75	24	31	V ①	5324
5330	Е	15	250	200	250	200	100	7	-	9	22	29	44	50	60	30	37	V ①	5330
A 5330	Е	15	250	200	250	200	100	7	-	9	22	29	44	50	60	30	37	V ①	A 5330
5342	E	0,25	400	200	400	200	100	700	26	37	64	75	75	75	75	18	24	V ①	5342
5345	Е	10	200	180	175	180	250	5	15	21	34	40	54	60	65	20	27	V ①	5345
5349	S	20	100	-	100	-	100	2	23	29	43	49	63	69	80	18	24	V ①	5349
5350	S	7	200	115(4)	200	115(4)	250	40	-	10	60	80	80	80	80	30	37	V ①	5350
A 5350	S	7	200	115(4)	200	115(4)	250	40	-	10	60	80	80	80	80	30	37	V ①	A 5350
5351*	S	4	200	115(4)	200	115(4)	250	40	-	17	66	80	80	80	80	30	37	V ①	5351*
A 5351*	S	4	200	115(4)	200	115(4)	250	40	-	17	66	80	80	80	80	30	37	V ①	A 5351*
5352	S	2	200	115(4)	200	115(4)	250	40	26	46	80	80	80	80	80	30	37	V ①	5352
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage + 85°C)	rai	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	50 kHz	100 kHz (with	Attenu	1 MHz uation a	t 50 Ω		100 MHz		B using nsions	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)

^{*} **5135 - 5351 - A 5351** : Double L type

Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

Withstand voltage at $20^{\circ}C$: $2 U_R$

^{** 5140 :} Withstand voltage : 1500 Vdc

^{(3) 5324 : 380} V rms at 50 Hz

^{(4) 5350 -} A 5350 - 5351 - A 5351 - 5352 : 115 V rms at 60 Hz

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

(4) A 5352 : 115 V eff. à 60 Hz (5) 5354 : 115 V eff. à 600 Hz Filtres utilisables sur réseau de bord, courant alternatif à fréquence variable (entre 200 Hz et 1000 Hz)

A - Ces filtres répondent à la norme AIR 2021 E ou EN 2282 (voir page 16)

Tension de tenue à 20°C : 2 U_R

Numéro (spécification)	Position de l'inductance. Pour filtres inverses voir tableau	ductance. maximale admissible inverses		Tension nominale (-55°C + 85°C)		sion égorie 25°C	Résistance d'isolement minimale	Résistance série maximale Entrée Sortie	Atténuation sur 50 Ω (à pleine charge I nominale)							Dimensions du boîtier		Obturation et Version (croquis)	Numéro (spécification)
	p. 17	(A)	Vcc	V eff. 400 Hz	Vcc	V eff. 400 Hz	(MΩ)	(mΩ)	50 kHz	100 kHz	500 kHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	100 MHz	А	В		
A 5352	S	2	200	115(4)	200	115(4)	250	40	26	46	80	80	80	80	80	30	37	V (1)	A 5352
5354	Е	10	200	115(5)	175	115(5)	250	10	-	10	32	40	61	70	70	24	31	V ①	5354
5366	S	1	400	200	400	200	100	100	-	9	36	48	70	80	80	18	24	V (1)	5366
5373	S	15	300	115	300	115	100	4	_	12	25	30	44	50	60	16	23	V (1)	5373
5393 F	Е	20	250	250	250	250	1000	5	-	12	29	35	49	55	63	ı	-	V 7	5393 F
5399	Е	1	200	-	200	-	100	100	14	20	42	54	75	75	75	14	21	V (1)	5399
A 5399	Е	1	200	-	200	-	100	100	14	20	42	54	75	75	75	14	21	V (1)	A 5399
5421	S	5	400	200	400	200	100	30	-	5	19	26	63	80	80	18	25	V (1)	5421
5429	Е	10	250	115	150	115	1000	8	_	11	24	29	44	50	60	16	23	V (1)	5429
5430	S	3	200	115	200	115	700	30	9	15	36	44	62	70	70	16	23	V ①	5430
A 5430	S	3	200	115	200	115	700	30	9	15	36	44	62	70	70	16	23	V (1)	A 5430
Number (specification reference)	Inductor position. For inverse filters see table p. 17	(A) Maximum permissible current	Rated	Vrms 400 Hz J _R voltage 2 + 85°C)	rai	Vrms 400 Hz tage ting 125°C	(MΩ) Minimum insulation resistance	(mΩ) Maximum series resistance Input Output	50 kHz	100 kHz (with		1 MHz uation a		10 MHz	100 MHz		B using nsions	Sealing and Version (drawing)	Number (specification reference)

(4) A 5352 : 115 V rms at 60 Hz (5) 5354 : 115 V rms at 600 Hz Filters usable on RMS current main with variable frequency (200 Hz to 1000 Hz)

A - These filters conform to AIR 2021E or EN 2282 (see page 16)

Withstand voltage at $20^{\circ}C$: $2 U_R$

