

AC Feedthrough Filters - Class Y2

# FFA Series



Component Recognized by  
UL to US and Canadian Requirements



## FFA Series

- AC feedthrough filters
- Current Ratings from 10 to 300A
- Designed to meet the very stringent safety requirements of EN133200 class Y2 including the 5000V pulse test
- Custom versions available

## Ordering Information

10 FFA6 - BA



## Filter Options / Specifications

Filter ID	Value (nF)	Inductance (nH)	Max. Leakage Current (mA)*	DC Resistance (mΩ) Max.
BA	2 x 4.7	70	0.9	6
CA	2 x 10	70	1.9	4
CE	2 x 10	140	1.9	7
DG	2 x 22	170	4.2	4
DH	2 x 22	180	4.2	4
GB	2 x 47	80	8.9	3
GJ	2 x 47	210	8.9	9
HC	2 x 100	90	19	2
HD	2 x 100	120	19	1
HF	2 x 100	160	19	< 1
HN	2 x 100	250	19	6
JK	2 x 150	240	29	3
NP	2 x 470	330**	89	< 2
PP	2 x 1000	330	188	< 2

\*@ 250 VAC 60 Hz  
\*\*240 for 100A Version

## Specifications

- Rated Voltage (max):** 250 VAC
- Operating Frequency:** 50/60 Hz
- Rated Current:** 10 to 300A
- Test Voltage (two seconds):** 5000 VDC
- Capacitor Class (EN133200):** Designed to meet Y2
- Pulse Test (EN133200):** 5000V Peak
- Insulation Resistance (within 1 minute):**  
For C < 0.33μF, R > 15000MΩ  
For C > 0.33μF, RC(MΩ\*μF) > 5000s
- Operating Ambient Temperature Range (at rated current I<sub>r</sub>):**  
10 to 100A: -40°C to +60°C  
200A: -40°C to +50°C  
250 & 300A: -40°C to +40°C
- Category Temperature Range:** -40°C to +85°C
- Current Derating Above Ambient:**  
10-100A: For temperature, θ I<sub>θ</sub> = IR √(85-θ)/25  
200A: For temperature, θ I<sub>θ</sub> = IR √(85-θ)/35  
250 & 300A: For temp., θ I<sub>θ</sub> = IR √(85-θ)/45
- Climatic Category:** 40/85/21
- MTBF:** > 5 million hours typical
- Insulating Materials Flammability Rating:** UL94V-0
- Case & Terminal Material:** Nickel Plated Brass

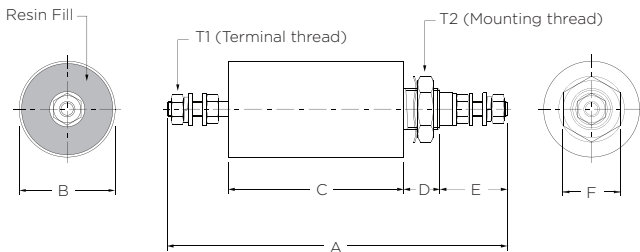
## Electrical Schematic



AC Feedthrough Filters - Class Y2 (continued)

# FFA Series

## Case Style



### T1 - Terminal Thread

Part No.	Thread	Torque max. in.lb.
10FFA6-BA/CE/CJ	M3	4
16FFA6-CA/DG/HN	M4	11
32FFA6-CA/DH/HN	M4	11
63FFA6-GB/JK/NP	M6	22
100FFA6-HC/NP/PP	M8	44
200FFA6-HD/NP/PP	M10	70
250FFA6-HF/NP/PP	M12	97
300FFA6-HF/NP/PP	M16	177

### T2 - Mounting Thread

Part No.	Thread	Torque max. in.lb.
10FFA6-BA/CE/CJ		
16FFA6-CA	M12 x 1	35
32FFA6-CA		
16FFA6-DG/HN		
32FFA6-DH/HN	M16 x 1	62
63FFA6-GB		
63FFA6-JK	M20 x 1	89
100FFA6-HC		
100FFA6-NP	M24 x 1	124
200FFA6-HD		
63FFA6-NP		
100FFA6-PP	M27 x 1.5	142
200FFA6-NP/PP		
250FFA6-HF/NP/PP	M32 x 1.5	212
300FFA6-HF/NP/PP		

## Case Dimensions

Part No.	A	B	C	D	E	F
	$\frac{\pm .04}{1}$	$\frac{\pm .02}{0.5}$	$\frac{\pm .08}{2}$	$\frac{\pm .04}{1}$	$\frac{\pm .08}{2}$	(max)
10FFA6-BA	3.86	0.79	2.24	0.47	0.63	0.67
	98	20	57	12	16	17
16FFA6-CA	4.17	0.79	2.40	0.47	0.71	0.67
32FFA6-CA	106	20	61	12	18	17
63FFA6-GB	6.30	0.98	3.70	0.55	1.02	0.87
	160	25	94	14	26	22
100FFA6-HC	7.24	1.26	4.09	0.63	1.26	1.06
	184	32	104	16	32	27
200FFA6-HD	8.23	1.50	4.41	0.75	1.57	1.06
	209	38	112	19	40	27
300FFA6-HF	7.87	2.13	3.66	0.75	1.81	1.57
	200	54	93	19	46	40
10FFA6-CE	4.21	0.79	2.60	0.47	0.63	0.67
	107	20	66	12	16	17
16FFA6-DG	4.57	0.98	2.72	0.55	0.71	0.87
32FFA6-DH	116	25	69	14	18	22
63FFA6-JK	6.81	1.26	4.13	0.63	1.02	1.06
	173	32	105	16	26	27
100FFA6-NP	8.98	1.50	5.71	0.75	1.26	1.06
	228	38	145	19	32	27
200FFA6-NP	9.57	2.13	5.75	0.75	1.57	1.57
	243	54	146	19	40	40
250FFA6-NP	10.51	2.13	6.30	0.75	1.81	1.57
300FFA6-HN	267	54	160	19	46	40
10FFA6-GJ	5.51	0.79	3.90	0.47	0.63	0.67
	140	20	99	12	16	17
16FFA6-HN	5.83	0.98	3.98	0.55	0.71	0.87
32FFA6-HN	148	25	101	14	18	22
63FFA6-NP	7.44	2.13	4.65	0.75	1.02	1.57
	189	54	118	19	26	40
100FFA6-PP	8.94	2.13	5.67	0.75	1.26	1.57
	227	54	144	19	32	40
200FFA6-PP	9.57	2.13	5.75	0.75	1.57	1.57
	243	54	146	19	40	40
250FFA6-PP	10.51	2.13	6.3	0.75	1.81	1.57
300FFA6-PP	267	54	160	19	46	40

**AC Feedthrough Filters - Class Y2** *(continued)*

# FFA Series

## Available Part Numbers

Standard Performance	High Performance	Extended Performance
10FFA6-BA	10FFA6-CE	10FFA6-GJ
16FFA6-CA	16FFA6-DG	16FFA6-HN
32FFA6-CA	32FFA6-DH	32FFA6-HN
63FFA6-GB	63FFA6-JK	63FFA6-NP
100FFA6-HC	100FFA6-NP	100FFA6-PP
200FFA6-HD	200FFA6-NP	200FFA6-PP
250FFA6-HF	250FFA6-NP	250FFA6-PP
300FFA6-HF	300FFA6-NP	300FFA6-PP

## Performance Data

### Typical Insertion Loss – Line to Ground in 50 Ohm circuit

Filter ID	Frequency – MHz								
	0.01	0.03	0.1	0.3	1	10	100	1000	
BA	-	-	-	-	4	18	80	100	
CA	-	-	2	4	10	22	65	100	
CE	-	-	2	3	10	28	65	100	
DG	-	-	3	7	15	40	72	100	
DH	-	-	3	7	15	40	72	100	
GB	-	-	6	11	21	50	85	100	
GJ	-	-	5	12	21	60	90	100	
HC	-	2	10	18	27	60	100	100	
HD	-	2	10	18	27	60	100	100	
HF	-	2	10	18	27	60	100	100	
HN	2	4	10	17	24	75	90	100	
JK	3	8	15	21	28	72	100	100	
NP	7	15	24	31	44	80	100	100	
PP	12	20	29	33	56	80	100	100	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9