

**3-phase Delta External Power Line Filter for Frequency Converters**

# FCD Series



UL Recognized



6FCD10

## FCD Series

- Suitable to meet the latest EMC standards
- Insulated safety terminals
- Suitable for EMC troubleshooting in the field
- Very high attenuation
- High insertion loss
- BS models optimized for very high insertion loss
- BS models suitable for infeed/regenerative (ER) applications
- Touch safe terminals provide easy connections and prevent inadvertent contact for safety in the most demanding applications

## Ordering Information



## Specifications

### Maximum leakage current

#### voltage drop to virtual N to PE/V:

6FCD10:	.26 mA/V
12 & 16FCD10:	.45 mA/V
25, 36 & 50FCD10:	.52 mA/V
12 & 16FCD10B:	.46 mA/V
25 & 36FCD10B:	.52 mA/V
50FCD10B:	.57 mA/V
80 & 110FCD10B:	.62 mA/V
150FCD10B:	.63 mA/V
180 & 230FCD10B:	.92 mA/V
FCD10BS:	3.25 mA/V

### Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	2250 VDC
Line to Line:	1450 VDC

### Rated Voltage (max):

Phase to Phase:	480 VAC
Phase to Neutral / Ground:	277 VAC

### Operating Frequency:

50/60 Hz

### Rated Current:

6 to 230A

### Operating Ambient Temperature Range

(at rated current  $I_r$ ): -10°C to +40°C

In an ambient temperature ( $T_a$ ) higher than +40°C the maximum operating current ( $I_o$ ) is calculated as follows:  $I_o = I_r \sqrt{(85-T_a)/45}$

## Electrical Schematics

### 6FCD10



**3-phase Delta External Filter for Frequency Converters** *(continued)*

# FCD Series

## Electrical Schematics *(continued)*

### 12 to 50A FCD10



### 12 to 50A FCD10B



### 80 to 230A FCD10B



### FCD10BS



## Available Part Numbers

6FCD10	12FCD10B	50FCD10BS
12FCD10	16FCD10B	80FCD10BS
16FCD10	25FCD10B	110FCD10BS
25FCD10	36FCD10B	150FCD10BS
36FCD10	50FCD10B	150FCD10BS-95
50FCD10	80FCD10B	180FCD10BS
	110FCD10B	230FCD10BS
	150FCD10B	
	150FCD10B-95	
	180FCD10B	
	230FCD10B	

## Case Styles

### 6 to 50A FCD10 & FCD10B



### 80 to 150A FCD10B 50 to 150A FCD10BS



**3-phase Delta External Filter for Frequency Converters** *(continued)*

# FCD Series

## Case Styles *(continued)* 180 to 230FCD10B\BS



### Terminals

Part No.	Terminal	Size	Torque max. lbf-in [N-m]
6FCD10	Ground	8-32	20.7 [2.34]
	Line/Load	4mm <sup>2</sup> terminal block	7.08 [0.8]
12FCD10/10B 16FCD10/10B	Ground	M5	26.58 [3.0]
	Line/Load	4mm <sup>2</sup> terminal block	7.08 [0.8]
25FCD10/10B 36FCD10/10B	Ground	M5	26.58 [3.0]
	Line/Load	6mm <sup>2</sup> terminal block	15.93 [1.8]
50FCD10/10B	Ground	M5	26.58 [3.0]
	Line/Load	10mm <sup>2</sup> terminal block	15.93 [1.8]
50FCD10BS	Ground	M10	88.5 [10.0]
	Line/Load	16mm <sup>2</sup> terminal block	20.36 [2.3]
80 to 150FCD10B 80 to 150FCD10BS	Ground	M10	88.5 [10.0]
	Line/Load	50mm <sup>2</sup> terminal block	70.80 [8.0]
150FCD10B/BS-95 180FCD10B/BS 230FCD10B/BS	Ground	M10	88.5 [10.0]
	Line/Load	95mm <sup>2</sup> terminal block	177.0 [20.0]

### Case Dimensions

Part No.	A (max.)	B (max.)	C (max.)	D $\pm .02$ / $\pm .5$	E (max.)	F $\pm .02$ / $\pm .5$
6FCD10	6.18	4.33	2.32	3.74	5.16	2.76
12FCD10/10B 16FCD10/10B	157.0	110.0	59.0	95.0	131.0	70.0
25FCD10/10B 36FCD10/10B 50FCD10/10B	6.97	5.51	2.56	4.92	5.94	2.76
50FCD10BS	177.0	140.0	65.0	125.0	151.0	70.0
50FCD10BS	9.69	6.26	2.52	5.71	8.43	4.53
80FCD10B/BS 110FCD10B/BS 150FCD10B/BS	246.0	159.0	64.0	145.0	214.0	115.0
150FCD10B-95 150FCD10BS-95	11.41	6.61	3.54	6.10	8.70	4.53
180FCD10B/BS 230FCD10B/BS	290.0	168.0	90.0	155.0	221.0	115.0
150FCD10B-95 150FCD10BS-95	12.09	6.61	5.55	6.10	8.70	4.53
180FCD10B/BS 230FCD10B/BS	307.0	168.0	141.0	155.0	221.0	115.0
150FCD10B-95 150FCD10BS-95	12.6	6.61	5.55	6.10	8.70	4.53
180FCD10B/BS 230FCD10B/BS	320.0	168.0	141.0	155.0	221.0	115.0
180FCD10B/BS 230FCD10B/BS	15.71	6.61	5.55	6.10	11.81	6.50
230FCD10B/BS	399.0	168.0	141.0	155.0	300.0	165.0

### Performance Data

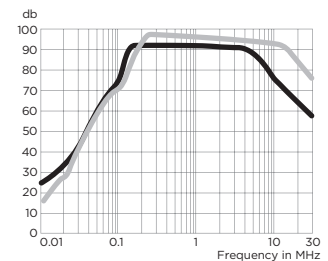
#### Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

6FCD10



12FCD10



— Common Mode / Asymmetrical (L-G)  
— Differential Mode / Symmetrical (L-L)

**3-phase Delta External Filter for Frequency Converters** *(continued)*

# FCD Series

## Performance Data *(continued)*

### Typical Insertion Loss *(continued)*

Measured in closed 50 Ohm system

**16FCD10**



**25FCD10**



**36FCD10**



**50FCD10**



**12FCD10B**



**16FCD10B**



**25FCD10B**



**36FCD10B**



**50FCD10B**



**80FCD10B**



**110FCD10B**



**150FCD10B**



**180FCD10B**



**230FCD10B**



**50/80/110FCD10BS**



**150FCD10BS**



**180FCD10BS**



**230FCD10BS**



— Common Mode / Asymmetrical (L-G)  
— Differential Mode / Symmetrical (L-L)

**3-phase Delta External Filter for Frequency Converters** *(continued)*

# FCD Series

## Performance Data *(continued)*

### Minimum Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Part No.	Frequency –MHz								
	.01	.03	.05	.1	.5	1	5	10	30
6FCD10	2	14	23	39	56	52	48	45	33
12 & 16FCD10	13	30	36	45	75	75	52	45	35
25FCD10	13	30	36	45	75	75	52	45	35
36FCD10	9	26	32	40	75	75	52	45	35
50FCD10	9	26	32	40	75	75	52	45	35
12FCD10B	18	45	59	75	73	65	49	47	26
16FCD10B	18	45	59	75	73	65	49	47	26
25FCD10B	18	45	60	49	83	75	58	56	28
36FCD10B	8	38	52	70	77	70	54	50	47
50FCD10B	3	34	49	67	76	70	59	58	37
80FCD10B	2	35	49	67	74	67	59	58	27
110FCD10B	2	35	49	66	72	65	59	58	18
150FCD10B	1	36	50	66	69	63	59	58	9
180FCD10B	-	36	50	66	67	60	59	58	-
230FCD10B	-	25	40	58	73	66	58	52	21
50FCD10BS	40	66	70	69	65	60	53	51	24
80FCD10BS	35	63	67	66	63	58	52	49	23
110FCD10BS	30	61	69	69	66	60	53	53	25
150FCD10BS	32	61	67	67	62	56	48	46	16
180FCD10BS	30	60	65	65	61	55	47	46	16
230FCD10BS	27	58	62	63	59	54	46	45	15

Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Part No.	Frequency –MHz								
	.01	.03	.05	.1	.5	1	5	10	30
6FCD10	9	8	24	40	62	57	50	48	38
12 & 16FCD10	9	13	24	55	75	75	75	65	60
25FCD10	9	13	26	55	75	75	75	65	60
36FCD10	9	13	26	46	75	75	75	65	60
50FCD10	9	13	26	46	75	75	75	65	60
12FCD10B	6	13	9	37	90	86	74	78	34
16FCD10B	6	13	9	37	60	86	74	78	34
25FCD10B	10	16	12	41	89	87	69	86	43
36FCD10B	17	24	24	38	87	81	63	66	24
50FCD10B	15	24	27	21	88	74	51	69	52
80FCD10B	17	25	28	23	87	71	50	62	45
110FCD10B	18	27	30	25	86	69	49	56	39
150FCD10B	19	28	31	28	85	66	49	49	32
180FCD10B	21	29	33	30	84	63	48	43	26
230FCD10B	22	31	35	36	78	60	46	41	26
50FCD10BS	25	31	26	59	73	64	50	45	19
80FCD10BS	25	31	26	59	73	64	50	45	19
110FCD10BS	24	31	24	55	72	65	51	46	26
150FCD10BS	25	33	32	51	71	61	47	42	22
180FCD10BS	25	33	32	51	71	61	47	42	22
230FCD10BS	25	33	32	51	71	61	47	42	22



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.