

## RP135 Series

## High Performance Single Stage Power Line Filter

### RP135 HIGH PERFORMANCE TO 200A CHASSIS MOUNT FILTER

ROHS COMPLIANT



#### SPECIFICATIONS

Operating Freq.	: 50/60Hz
Usable Freq.	: DC - 400Hz
Max. Operating Voltage	: 250V +10%
Ambient Temperature	: -25 to 40C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 2700VDC
Terminals (-T)	: QD: 0.25 Tab (1-20A) S: 30A (M4) 60-100A (M6) 150-200A (M10)
Safety Approvals	: CSA, UR, EN60939

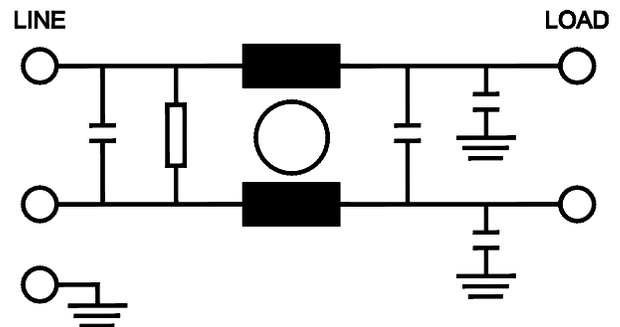
#### LEAKAGE CURRENT

Y-cap, nF	mA, 120V/60Hz	mA, 250V/60Hz
0	0	0
.47	0.04	0.08
1	0.09	0.18
2.2	0.2	0.4
4.7	0.4	0.8
10	0.9	1.8
22	2	4
100	9	18

#### PART NUMBER/ ORDERING

RP135	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	1	0	QD	0.1 (0.04)
	3	.47		0.1 (0.04)
	6	1		0.1 (0.04)
	10	2.2		0.1 (0.04)
	16	4.7		0.5 (0.2)
	20	10		0.5 (0.2)
	30	22	S	0.5 (0.2)
	60	100		2.8 (1.3)
	100			6.0 (2.7)
	150			6.0 (2.7)
	180			6.0 (2.7)
	200			6.0 (2.7)

#### SCHEMATIC



**Note:** Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating  
e.g. RP135-100-4.7-S (100 Amps with 4.7nF Ycap)

Reference purposes only.  
Specifications are subject to change.  
Consult factory to verify specifications.

[www.radiuspower.com](http://www.radiuspower.com)

Engineering Assistance: [engg@radiuspower.com](mailto:engg@radiuspower.com)  
Sales: [sales@radiuspower.com](mailto:sales@radiuspower.com)

## RP135

### Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

### Mechanical Dimensions

1 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	40	50	50	45	40
DM(dB)	15	26	45	50	50

3 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	30	42	50	55	35
DM(dB)	18	30	40	55	50

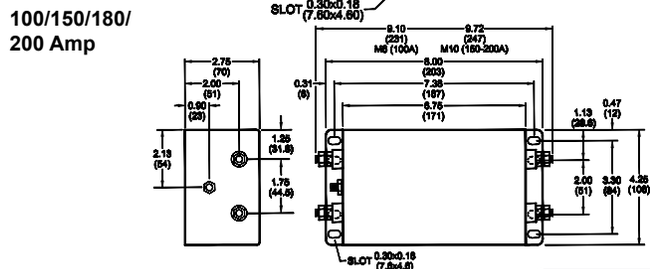
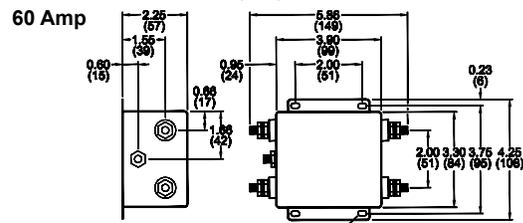
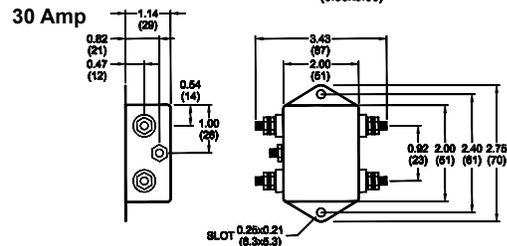
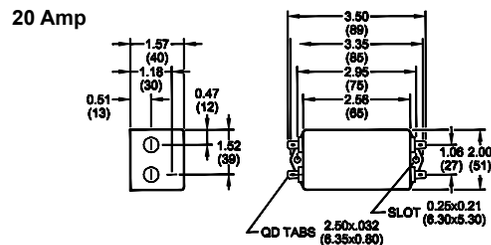
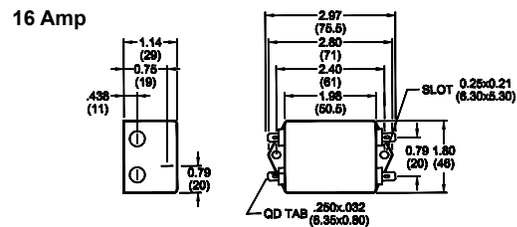
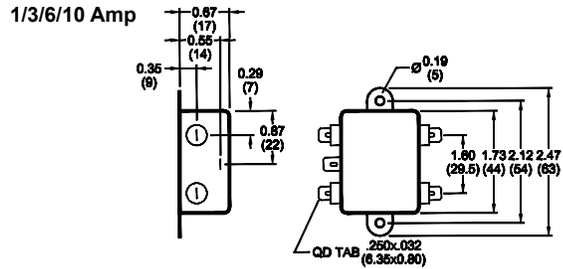
6 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	20	30	36	55	40
DM(dB)	15	26	32	55	40

10/16 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	18	25	40	55	45
DM(dB)	15	25	40	65	50

20 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	24	38	45	50	50
DM(dB)	42	60	65	60	50

30/60 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	20	30	40	45	50
DM(dB)	38	70	70	55	60

100/150/180/200 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	20	30	40	45	50
DM(dB)	40	60	65	70	65



Reference purposes only.  
Specifications are subject to change.  
Consult factory to verify specifications.

TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

[www.radiuspower.com](http://www.radiuspower.com)



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.