

# RP190

## Compact Single Stage PCB Power Line Filters



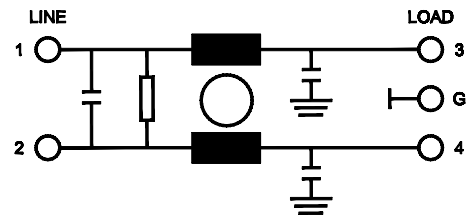
### 1 A to 10 A Chassis Mount Filter

#### Specifications

Operating Frequency	DC - 60 Hz
Max. Operating Voltage	250 V +10%
Ambient Temperature	40°C
Inrush Rating	20 x (10ms), 1.5 x (MIN)
Climatic Category	25/100/21
Hipot Rating (L-G)	2500 VDC (P/N-E)
Terminals (-T)	17.5 x 15 mm
Safety Approvals	cURus, EN60393



#### Electrical Schematic



#### Part Number/Ordering

RP190	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)
	1	0
	3	0.22
	6	0.47
	10	1
		2.2
		3.3
		4.7

**Note:** Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating  
e.g. RP190-1-1 (1 Amps with 1 nF Ycap)

#### Leakage Current

Y-cap, nF	mA, 120 V/60 Hz	mA, 250 V/60 Hz
0	0.0	0.0
0.22	0.02	0.04
0.47	0.04	0.08
1	0.09	0.15
2.2	0.2	0.4
3.3	0.3	0.6
4.7	0.4	0.8

Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

For more information on our filter products call us at: (800) 527-4362 or (714) 289-0055  
LCR, Radius Power, and Filter Concepts are now part of Astrodyne TDI

# RP190

## Compact Single Stage PCB Power Line Filters



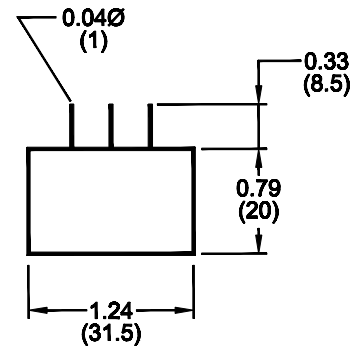
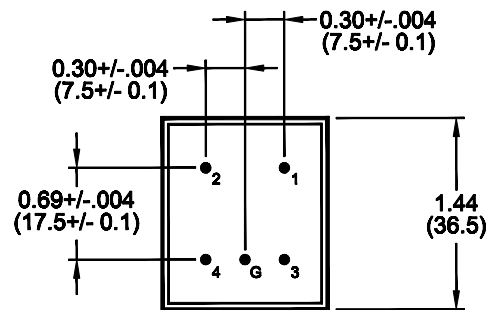
### 1 A to 10 A Chassis Mount Filter

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

Freq (MHz)	0.15	0.5	1.0	10	30
<b>1 Amp</b>					
CM(dB)	46	55	55	55	40
DM(dB)	10	24	50	50	44
<b>3 Amp</b>					
CM(dB)	30	40	55	55	44
DM(dB)	10	20	30	50	44
<b>6 Amp</b>					
CM(dB)	22	35	45	55	46
DM(dB)	10	20	26	50	44
<b>10 Amp</b>					
CM(dB)	10	20	26	50	42
DM(dB)	10	18	22	42	42

### Mechanical Dimensions

TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02" (0.50 mm)



Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

For more information on our filter products call us at: (800) 527-4362 or (714) 289-0055  
LCR, Radius Power, and Filter Concepts are now part of Astrodyne TDI



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.