

RP190

Compact Single Stage PCB Power Line Filters



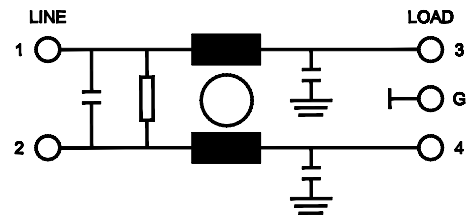
1 A to 10 A Chassis Mount Filter

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



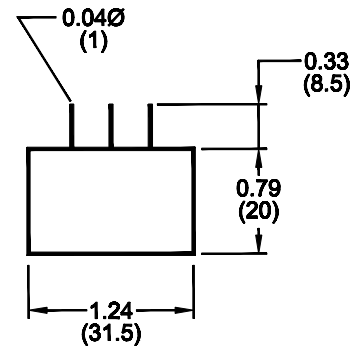
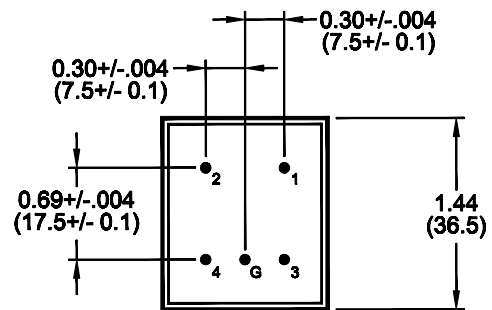
1 A to 10 A Chassis Mount Filter

Typical Insertion Loss, dB (50/50 Ohm)

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9