

RP225 Series

High Performance Dual Stage Power Line Filters



3 A to 20 A Chassis Mount Filter

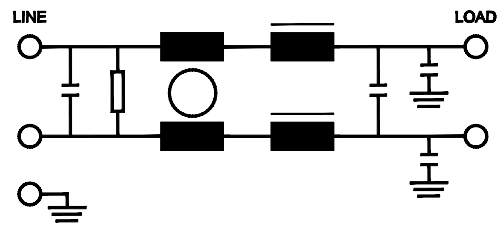
Specifications

Operating Frequency	50/60 Hz
Usable Frequency	DC - 400 Hz
Max. Operating Voltage*	250 V +10%
Ambient Temperature	-25 to 40°C
Climatic Category	25/100/21
Hipot Rating (L-G)	2700 VDC
Terminals (-T)	QD: 0.25 Tabs
Safety Approvals	CSA, UR, EN60939

*Available up to 300 VAC. Please contact us to verify specifications.



Electrical Schematic



Part Number/Ordering

RP225	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Typ. Weight, lbs (kg)
	3	0	QD	0.8 (0.4)
	4	0.47		0.8 (0.4)
	6	1		0.8 (0.4)
	10	2.2		0.8 (0.4)
	12	4.7		0.8 (0.4)
	20	10		1.4 (0.6)

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP225-20-10-QD (20 Amps with 10 nF Ycap)

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

RP225 Series

High Performance Dual Stage Power Line Filters



3 A to 20 A Chassis Mount Filter

Typical Insertion Loss, dB (50/50 Ohm)

Freq (MHz)	0.15	0.5	1.0	10	30
3 Amp					
CM(dB)	14	28	30	65	65
DM(dB)	26	65	65	55	36
4 Amp					
CM(dB)	48	50	50	45	45
DM(dB)	65	75	75	65	60
6 Amp					
CM(dB)	19	32	36	65	50
DM(dB)	30	65	65	55	40
10 Amp					
CM(dB)	20	30	34	65	50
DM(dB)	26	65	65	52	45
12 Amp					
CM(dB)	22	35	40	65	50
DM(dB)	33	65	65	55	40
20 Amp					
CM(dB)	20	32	65	65	50
DM(dB)	26	65	65	50	45

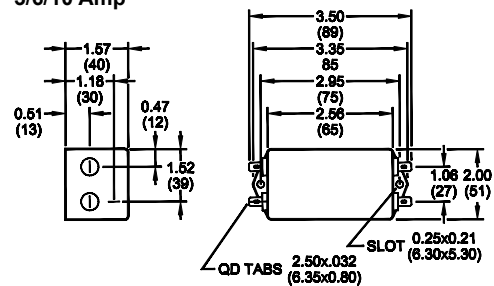
Leakage Current

Y-cap, nF	mA, 120 V/60 Hz	mA, 250 V/60 Hz
0	0.0	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

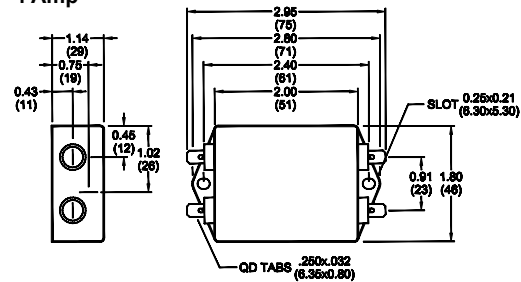
Mechanical Dimensions

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

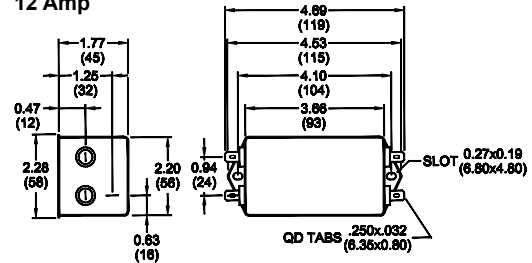
3/6/10 Amp



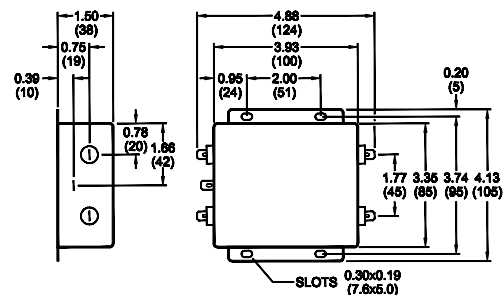
4 Amp



12 Amp



20 Amp



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