

**RP400 Series**

**3-Phase Wye Single Stage Power Line Filter**

**RP400  
3 PHASE WYE TO 300A**

**ROHS COMPLIANT**



**SPECIFICATIONS**

Operating Freq.	: 50/60Hz
Usable Freq.	: DC - 400Hz
Max. Operating Voltage	: 480V +10%
Ambient Temperature	: -25 to 50C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 3500VDC
Terminals (-T)	: S: 15 - 45A (M5) 60 - 100A (M6) 150/200A (M10) 300A (M12)
Safety Approvals	: cURus, EN60939

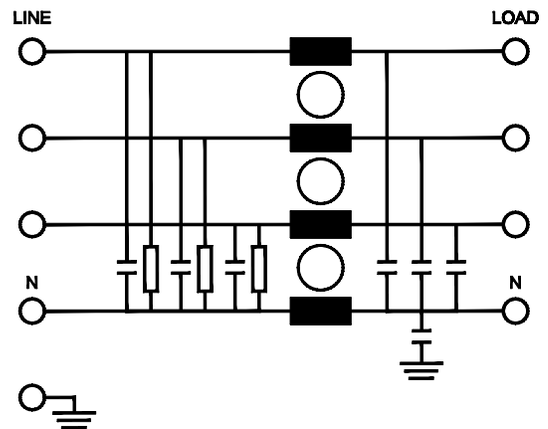
**LEAKAGE CURRENT**

Y-cap, nF	mA, 480V/60Hz
0	0
10	0.1
100	1
1000	10
2000	20

**PART NUMBER/ ORDERING**

RP400	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	15	0	S	2.5 (1.1)
	30	10		2.5 (1.1)
	35	100		2.5 (1.1)
	36	1000		2.5 (1.1)
	40	2000		3.2 (1.4)
	45			3.2 (1.4)
	60			5.0 (2.3)
	65			5.0 (2.3)
	100			11.0 (5.0)
	150			11.0 (5.0)
	200			18.0 (8.2)
	300			18.0 (8.2)

**SCHEMATIC**



**Note:** Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating  
e.g. RP400-60-100-S (60 Amps with 100nF Ycap)

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

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

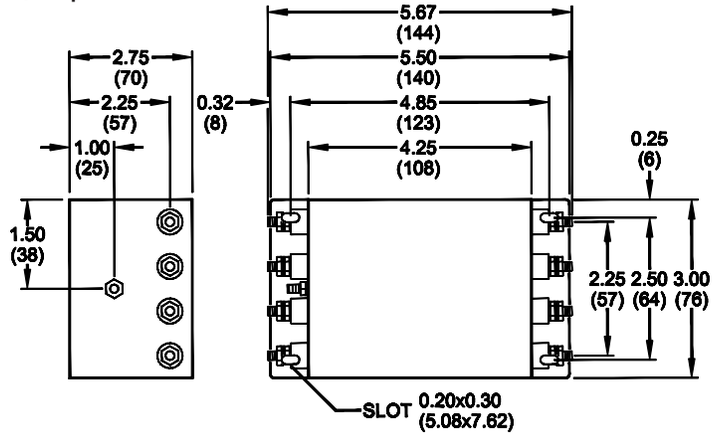
Engineering Assistance: [engg@radiuspower.com](mailto:engg@radiuspower.com)  
Sales: [sales@radiuspower.com](mailto:sales@radiuspower.com)

## RP400

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

## Mechanical Dimensions

15 Amp

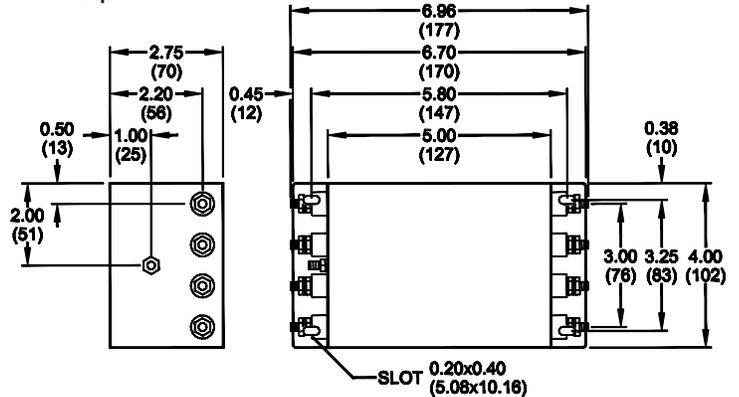


15/30 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	60	70	70	55	50
DM (dB)	48	70	75	75	65

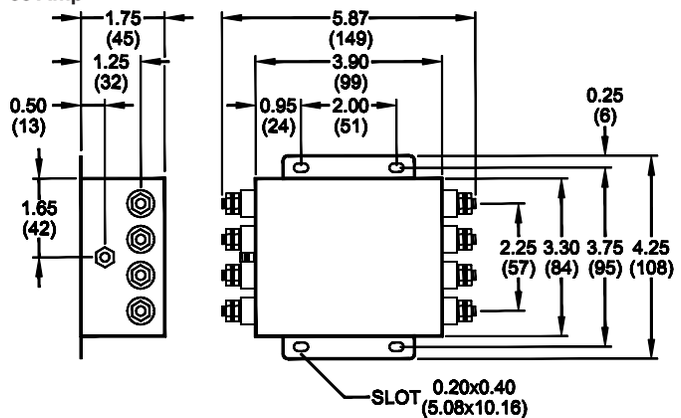
35 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	62	65	50	45
DM (dB)	36	55	60	60	50

36 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	58	68	70	55	50
DM (dB)	46	65	70	70	65

30/36 Amp



35 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

## RP400

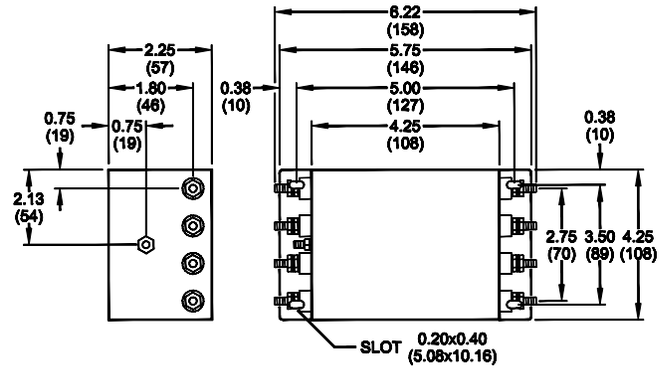
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

## Mechanical Dimensions

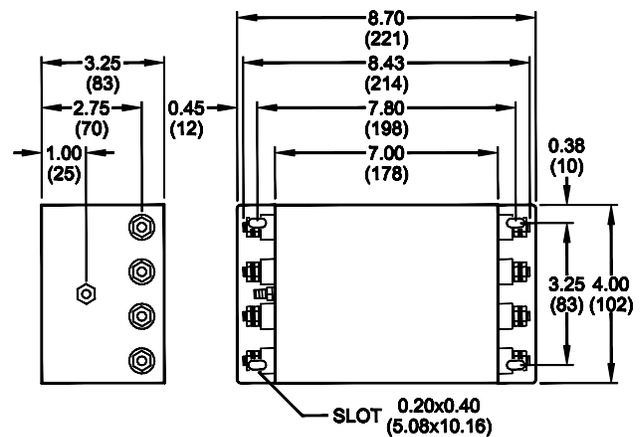
40/45 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	58	68	70	55	50
DM (dB)	46	65	70	70	65

60 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	57	65	70	55	50
DM (dB)	45	64	70	70	65

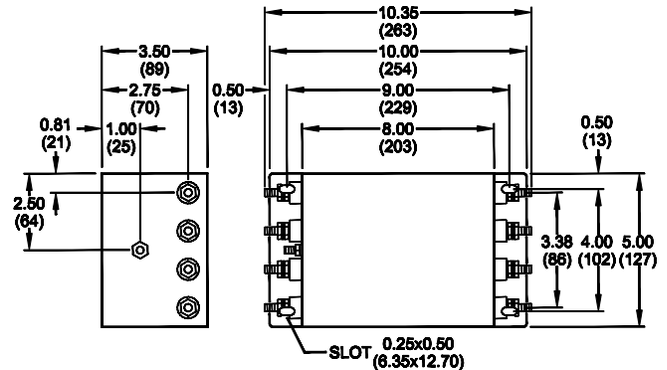
40 Amp



45 Amp



60 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

## RP400

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

### Mechanical Dimensions

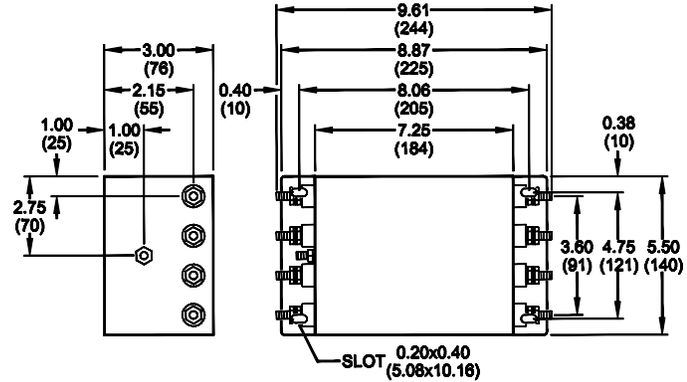
65 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	57	65	70	55	50
DM (dB)	45	64	70	70	65

100 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	70	70	60	50
DM (dB)	60	75	75	60	55

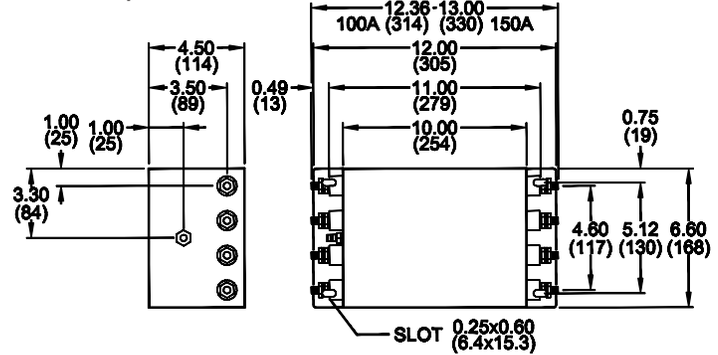
150 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	65	60	48	40
DM (dB)	50	75	70	45	45

200/300 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	50	50	50	45	40
DM (dB)	50	45	45	40	30

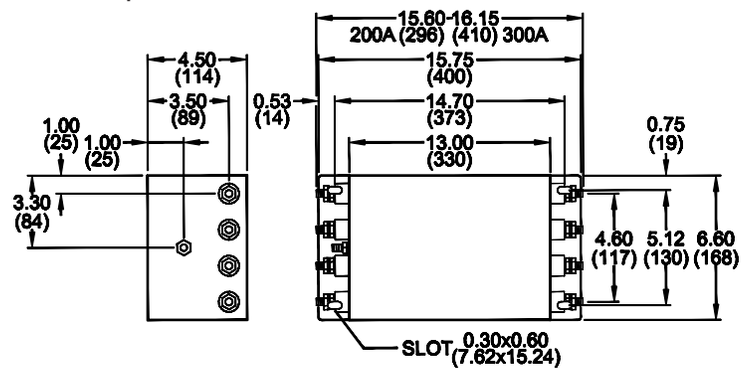
65 Amp



100/150 Amp



200/300 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А