

## 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



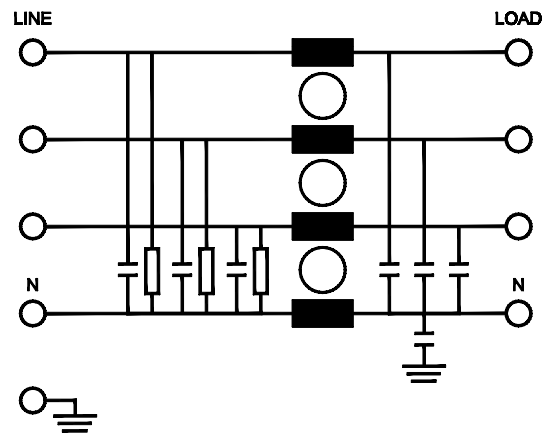
#### LEAKAGE CURRENT

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.

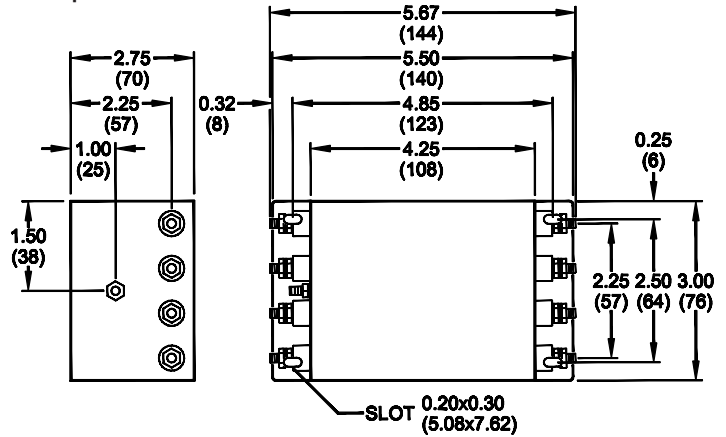
[www.radiuspower.com](http://www.radiuspower.com)

## RP400

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

## Mechanical Dimensions

15 Amp

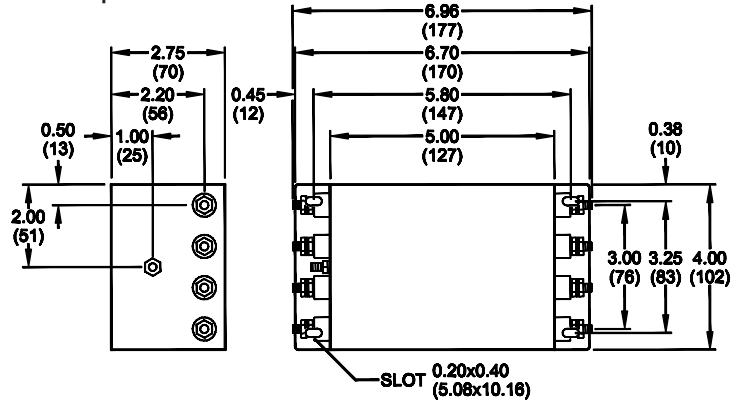


15/30 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	60	70	70	55	50
DM (dB)	48	70	75	75	65

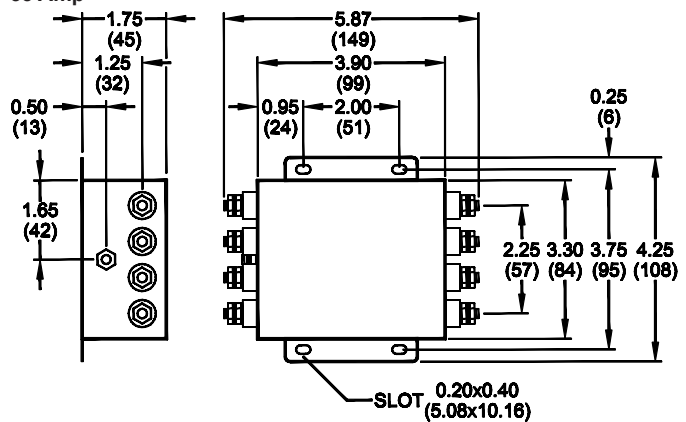
35 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	62	65	50	45
DM (dB)	36	55	60	60	50

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

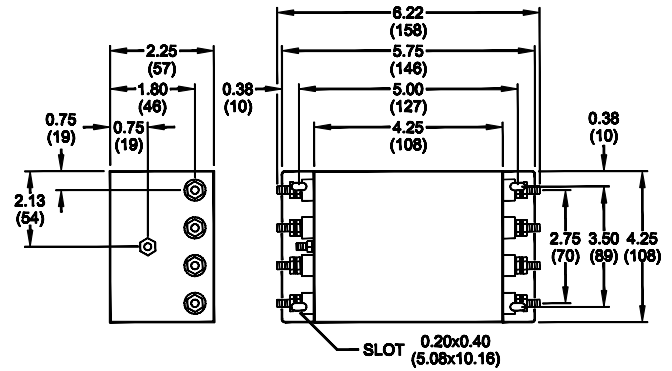
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

## Mechanical Dimensions

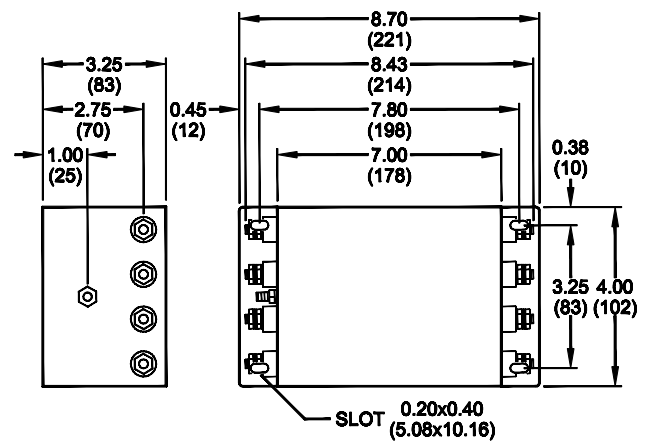
40/45 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	58	68	70	55	50
DM (dB)	46	65	70	70	65

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

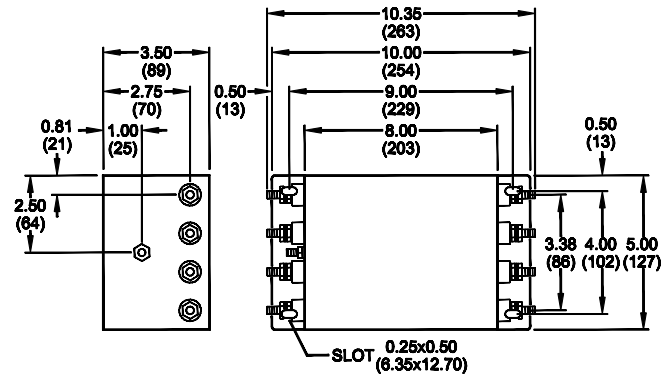
40 Amp



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

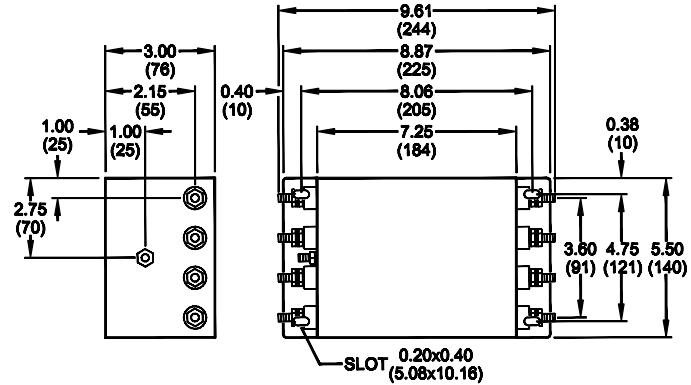
65 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	57	65	70	55	50
DM (dB)	45	64	70	70	65

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

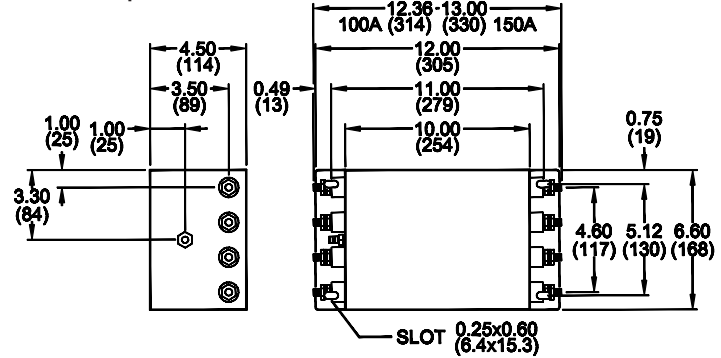
150 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	65	60	48	40
DM (dB)	50	75	70	45	45

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

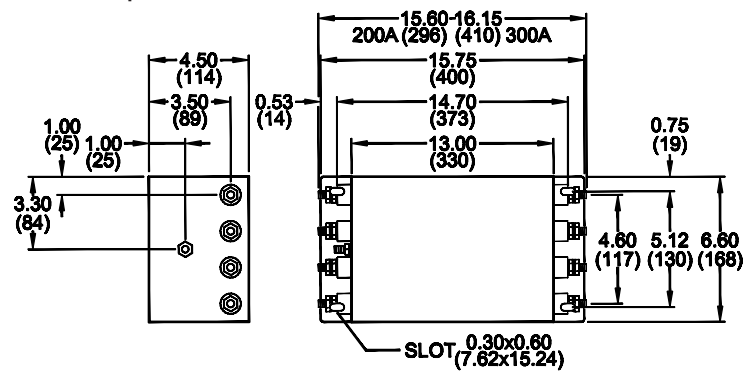
65 Amp



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 «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.