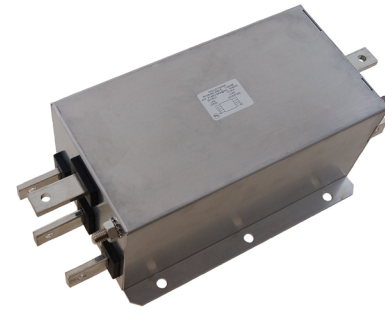


## RP428 Series

## 480V, 3-Phase WYE Dual Stage Power Line Filter

### RP428 3PHASE WYE TO 600A

ROHS COMPLIANT



### SPECIFICATIONS

Operating Freq.	: 50/60Hz
Usable Freq.	: DC - 400Hz
Max. Operating Voltage	: 480V +10%
Ambient Temperature	: -25 to 60C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 3500VDC
Terminals (-T)	: S: 8/16/25/36A (M5) 64/80A (M6) 120/160/200A (M10) B: 300/400A (6x25) 600A (8x25)
Safety Approvals	: cURus, EN60939

### LEAKAGE CURRENT

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

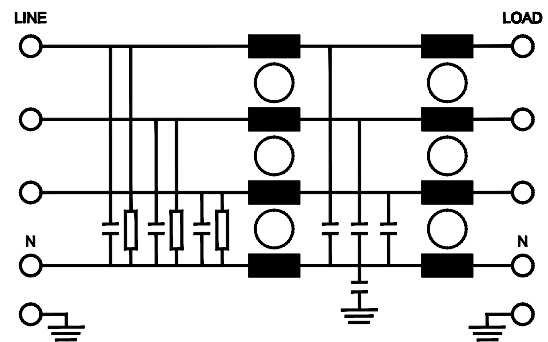
### PART NUMBER/ ORDERING

RP428	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	8	0	S	4.2 (1.9)
	16	10		4.5 (2.0)
	25	100		6.0 (2.7)
	36	1000		8.0 (3.6)
	64	2000		8.0 (3.6)
	80			21.0 (9.5)
	120			21.0 (9.5)
	160			27.0 (12.5)
	200			27.0 (12.5)
	300			B
	400		75.0 (34.0)	
	600		80.0 (36.2)	

**Note:** Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating  
e.g. RP428-80-10-S (80 Amps with 10nF Ycap)

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

### SCHEMATIC



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

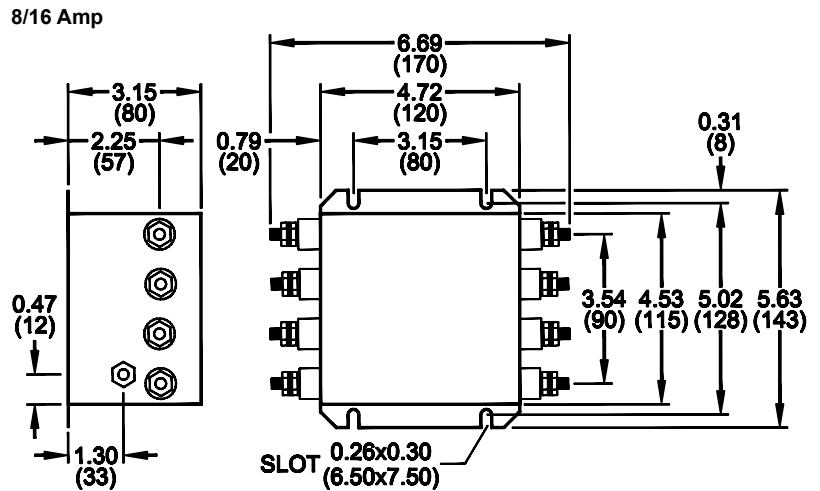
Engineering Assistance: [engg@radiuspower.com](mailto:engg@radiuspower.com)  
Sales: [sales@radiuspower.com](mailto:sales@radiuspower.com)

## RP428

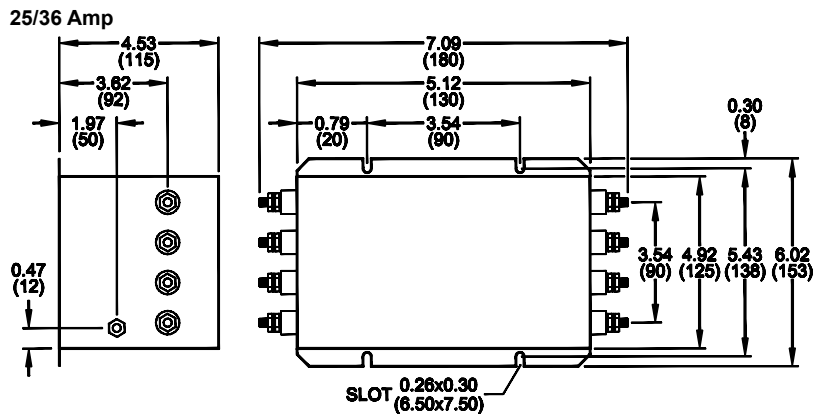
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

8/16 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	75	75	45	30
DM (dB)	52	65	60	55	50



25/36 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	75	70	42	30
DM (dB)	60	70	65	58	50



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

## RP428

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

64/80/120 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	64	60	45	25
DM (dB)	65	75	60	50	42

### 64 Amp



### 80 Amp



### 120 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

## RP428

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

160/200 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	60	65	55	35	20
DM (dB)	65	55	60	30	30

160/200 Amp



300/400/600 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	62	60	30	20
DM (dB)	60	42	40	25	20

300/400/600 Amp



BUSBAR DETAIL



300/400 Amp - 6mm THICK  
600 Amp - 8mm THICK

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.