

RP415 Series

3-Phase WYE Single Stage Power Line Filter

RP415 COMPACT 3PHASE WYE TO 160A CHASSIS MOUNT FILTER

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: 8/16/25/36 (M5) 64/80 (M6) 120/160 (M10)
Safety Approvals	: UR, CSA, EN60939

LEAKAGE CURRENT

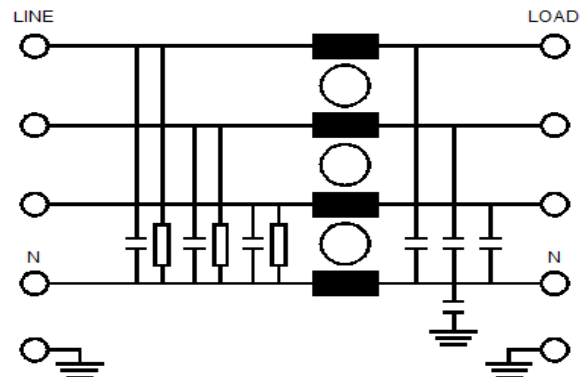
Y-cap, nF	mA, 480V/60Hz
0	0
10	0.1
100	1
1000	10
2000	20

PART NUMBER/ ORDERING

RP415	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	8	0	S	3.9 (1.8)
	16	10		3.9 (1.8)
	25	100		4.8 (2.2)
	36	1000		4.8 (2.2)
	64	2000		5.8 (2.6)
	80			7.0 (3.2)
	120			15.0 (6.8)
	160			16.0 (7.3)

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP415-25-100-S (25 Amps with 100nF Ycap)

SCHEMATIC



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

RP415

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

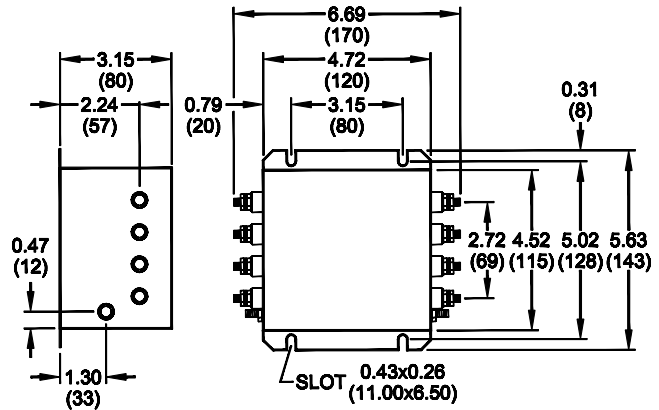
8 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	58	55	45	32
DM (dB)	52	80	78	65	60

16 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	50	46	45	45	40
DM (dB)	50	75	75	70	70

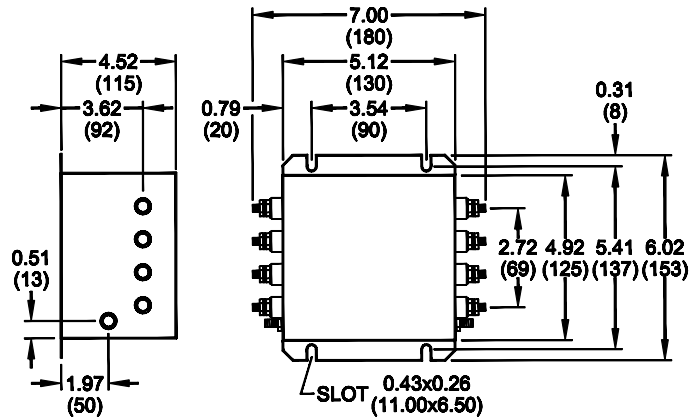
25 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	55	65	60	50	45
DM (dB)	60	80	75	60	60

36 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	50	60	55	40	40
DM (dB)	60	76	75	65	55

8/16 Amp



25/36 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

RP415

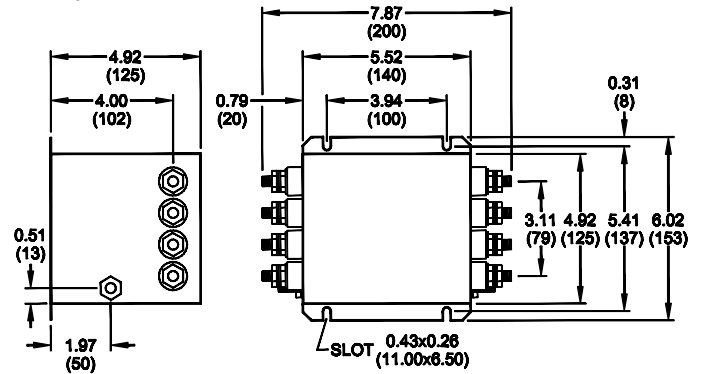
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

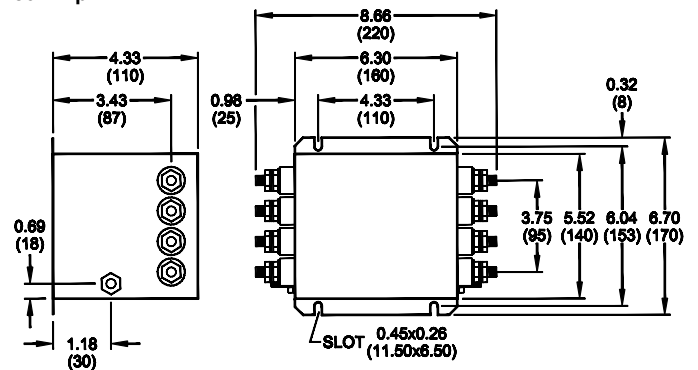
64 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	50	65	60	50	40
DM (dB)	60	80	75	60	60

80 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	45	65	60	45	40
DM (dB)	60	80	80	65	60

64 Amp



80 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

RP415

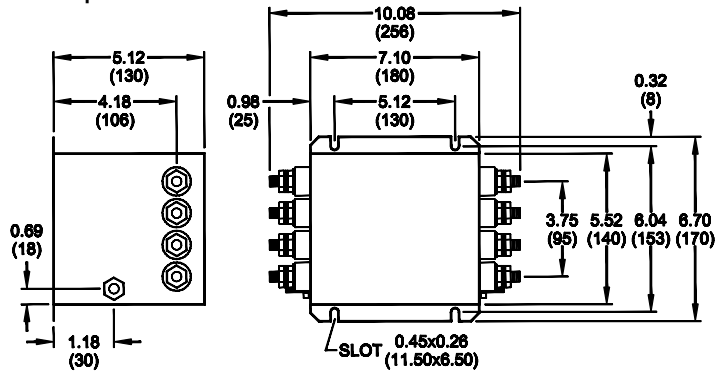
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

Mechanical Dimensions

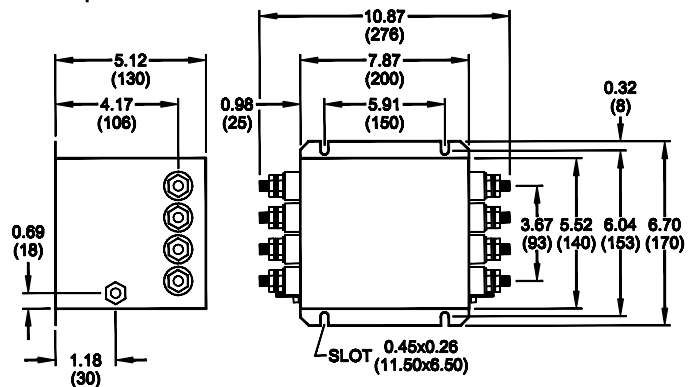
120 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	65	70	70	60	50
DM (dB)	60	75	75	60	55

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

120 Amp



160 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.