

RP692 Series

High Voltage/High Current DC Power Line Filter

**RP692
DC TO 2500A & 1200V
CHASSIS MOUNT FILTER
INVERTER APPLICATION**

ROHS COMPLIANT

SPECIFICATIONS

Max. Operating Voltage	: 1200VDC
Ambient Temperature	: -25 to 60C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 4700VDC
Terminals (-T)	: S: 25/50A (M5) 75A (M6) 100A (M8) 150A (M10) B: 250A (5x20) 400A (6x25) 600A (8x25) 800/1000A (8x40) 1500A (10x60) 2500A (15x70)
Safety Approvals	: cURus, EN60939



**TYPICAL INSERTION LOSS, dB
(50/50ohm)**

FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	65	75	55	45	40
DM(dB)	65	70	50	35	30

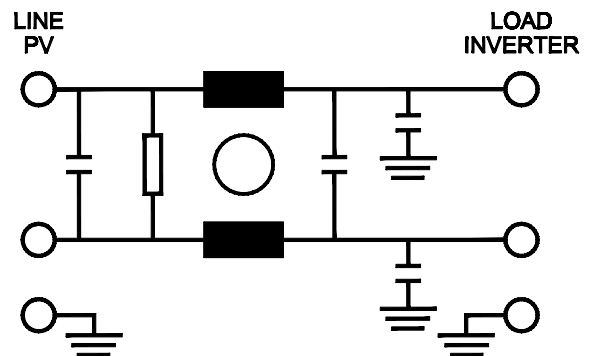
PART NUMBER/ ORDERING

RP692	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	25	100	S	3.0 (1.4)
	50	1000		5.5 (2.5)
	75	2000		5.5 (2.5)
	100			8.5 (3.9)
	150			13.0 (5.9)
	250		B	13.0 (5.9)
	400			17.0 (7.7)
	600			17.0 (7.7)
	800			18.0 (8.2)
	1000			18.0 (8.2)
	1500			18.0 (8.2)
	2500			60.0 (27.2)

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP692-25-100-S (25 Amps with 100nF Y-cap)

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

SCHEMATIC



www.radiuspower.com

Engineering Assistance: engg@radiuspower.com
Sales: sales@radiuspower.com

RP692 Mechanical Dimensions

25 Amp

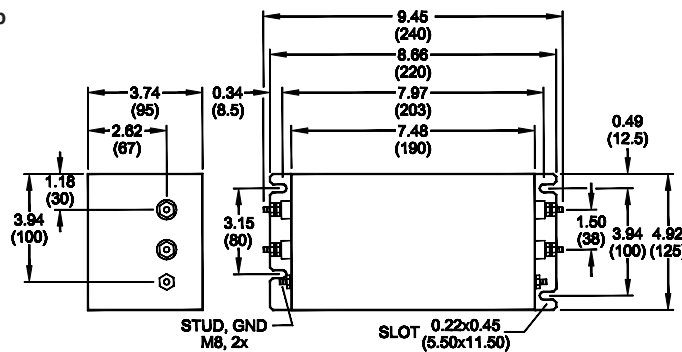


50/75 Amp

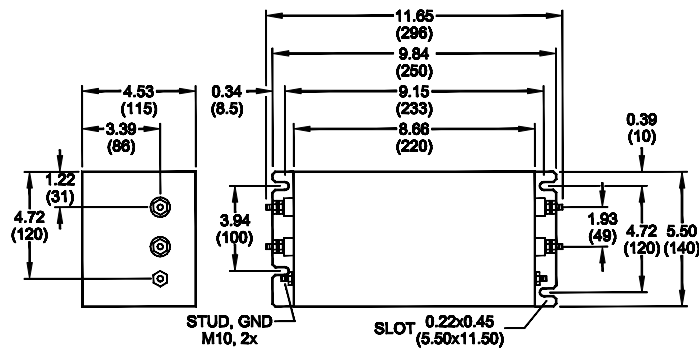


75A VERSION:
(OVERALL STUD TO STUD DISTANCE: 8.66" (220))

100 Amp



150 Amp

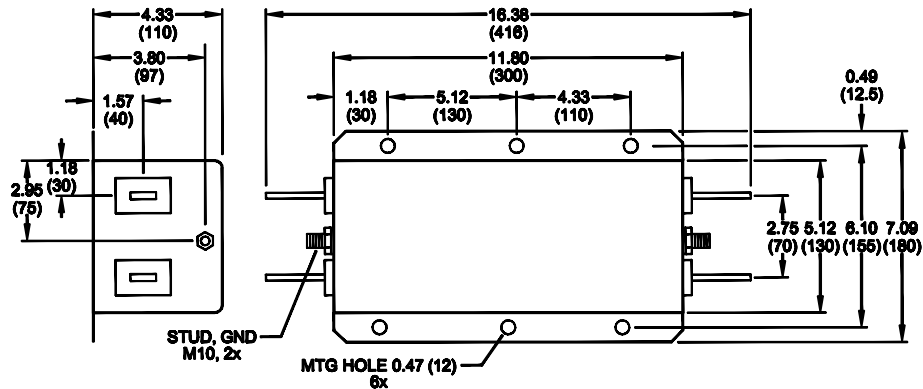


TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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

RP692 Mechanical Dimensions

250 Amp



400/600 Amp



250 Amp BUSBAR DETAIL



400/600 Amp BUSBAR DETAIL



400 Amp BUSBAR: 6x25
600 Amp BUSBAR: 8x25

TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

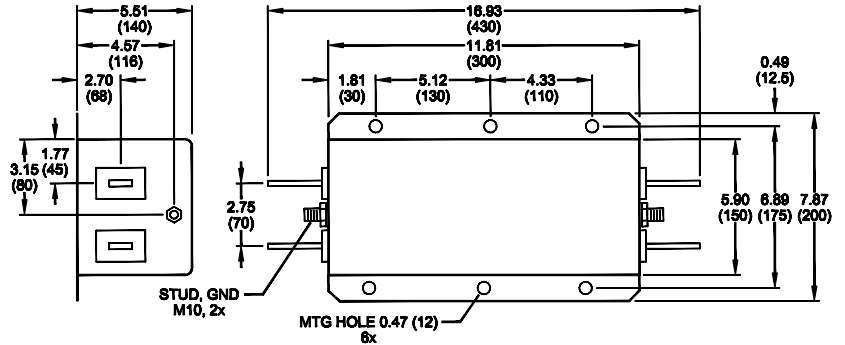
Reference purposes only.
Specifications are subject to change.
Consult factory to verify specifications.

RP692 Mechanical Dimensions

800/1000 Amp BUSBAR DETAIL



800/1000 Amp



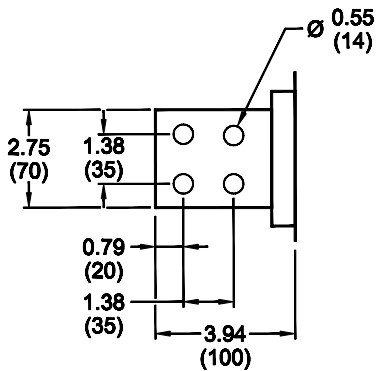
1500 Amp BUSBAR DETAIL



1500 Amp



2500 Amp BUSBAR DETAIL



2500 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

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

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