

MD-500-E

Electrical Specifications (@25C)

1. Maximum Power: 500VA
2. Input Voltage (power cord) : 240VAC $\pm$ 10%, 50/60Hz
3. Output Voltage (receptacle) : 120.0VAC @ 4.35A Max¹
4. Voltage Regulation: 5% TYP from full load to no load
5. Hipot:
 - Input to output: 3000VAC
 - Input and output to enclosure (Ground): 1500VAC
6. Efficiency: 94% TYP. @ full load
7. Operating ambient temperature: Not to exceed 60°C
8. Leakage current: less than 50uA; typical 10uA
9. Fusing: Replace only with 3.0A, 250VAC, slow blo, UL listed fuses.

Construction:

These medical grade isolation boxes are built using a toroidal transformer construction that inherently helps reduce stray fields, increases efficiency and minimizes size compared to traditional EI transformers. Built with Class F (155°) insulation system. The enclosure is made of steel and powder coated white.

Safety:

Medical isolation transformer box is certified to UL 60601-1, 2nd edition medical standard and CSA-C22.2.No. 601.1M90, 2005

UL: (E352717), UL60601-1, 2nd edition and CAN/CSA-C22.2 No. 601.1M90, 2005

Note: Not for use in life critical application



Mounting:

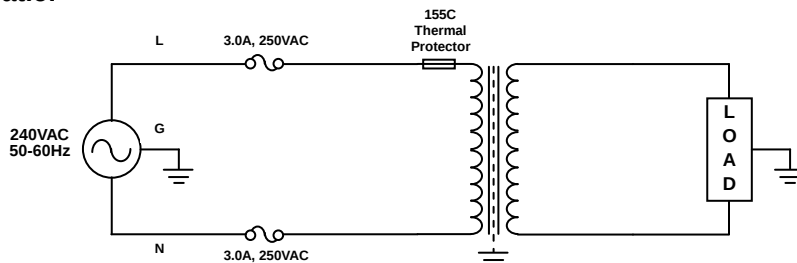
Rubber feet for horizontal mounting.

Connections:

Input: 11ft medical grade power cord with Nema 6-15P plug.

Output: Duplex receptacle. Nema 5-15R.

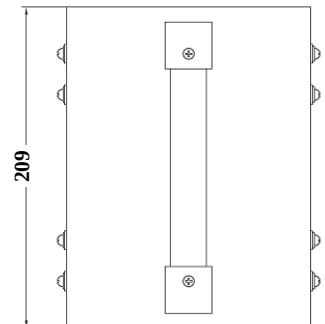
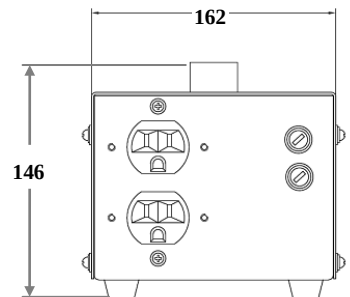
Schematic:



Please refer to instruction manual for safety precautions.

* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.

¹ Combined loads connected to receptacle(s) must not exceed maximum current rating.



Dimensions: mm

Weight: 6.8Kg

Warranty: 5 years

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