



Quality Products. Service Excellence.

## TOROIDAL Isolation (240VAC to 240VAC) 240 Series

### Plug-In

#### Features



- Primary 240VAC, 50/60 Hz., Secondary 240VAC.
- Provides circuit isolation.
- Toroidal transformer for high isolation, low noise, light weight, cool operation and low profile.
- World wide applications, 50 or 60 Hz. operation (240VAC to 240VAC).
- Standard 3-wire, grounded plug (for use with **adaptors** for proper grounding).
- Input (primary) connected to a 5 foot long cord & standard North American plug (NEMA 6-15P).
- Output (secondary) connected to a standard - 3 wire grounded duplex receptacle (NEMA 6-15R).
- Features include ventilated black steel case, rocker lighted on-off switch & circuit breaker protected output.
- North American Mark of Safety - C UL & UL listed (File #E211544).
- Indoor use only.
- **Remember** - These units do NOT convert line frequency.
- **Note about Inrush Current:**

Due to the superior magnetic properties of Toroidal transformers they will be susceptible to high magnetizing current when initially energized, only limited by the low DC resistance of the primary winding. Depending on where you are in the AC cycle when the transformer is energized dictates the chances of overloading the supply circuit. This is why the transformer may sometimes energize without a problem and other times it will blow the fuse or trip the circuit breaker. The duration of this overload is rarely longer than a half of a cycle. Therefore, you should consider using a slow-blow fuse, time delayed circuit breaker or other form of soft start circuitry for the supply line when using these high efficient Toroidal transformers.

#### Accessories

- International Grounded Adaptor Plugs

| Part No. | Capacity |            | Overall Dimensions |       |        |
|----------|----------|------------|--------------------|-------|--------|
|          | VA       | Outlet Qty | Length             | Width | Height |
| 240CT    | 250      | 2          | 8.25               | 6.00  | 4.00   |
| 240DT    | 500      | 2          | 9.00               | 6.00  | 4.00   |
| 240ET    | 750      | 2          | 10.25              | 7.50  | 5.00   |
| 240FT    | 1000     | 2.00       | 10.25              | 7.50  | 5.00   |
| 240GT    | 1500     | 2.00       | 12.50              | 9.00  | 5.00   |

Data subject to change without notice



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9