

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/transformator-sieciowy-tmb-24v-6-7a-p-8219.html>

## Transformator Sieciowy TMB 24V/ 6,7A

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>380,00 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>TMB 160/002M</b> |
| Producent        | <b>Indel</b>        |

### Opis produktu

## Transformator Sieciowy TMB 24V/ 6,7A

**TMB 160/002M/1**

### Opis:

Seria transformatorów sieciowych wykonanych na rdzeniach kształtkowych EI.  
Przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych i elektroenergetycznych oraz instalacjach przemysłowych.

Produkowane w zakresie mocy: **20 - 1000VA**

### Cechy charakterystyczne:

- Wybitnie trwałe (mogące bez problemów pracować w sposób ciągły pod obciążeniem)
- Niezawodne (utrzymujące parametry przez długie lata)
- Dodatkowo wygrzewane (Utrzymujące rzeczywiste Parametry)
- Transformatory najwyższej klasy z których korzystają najwięksi światowi producenci sprzętu RTV/AGD
- Warte swojej ceny w każdym stopniu !!!

- Wyprodukowane w Polsce, przez lidera w swojej branży na rynku polskim.

#### Parametry:

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Typ rdzenia:                          | <b>EI66/23</b>  |
| Napięcie pierwotne znamionowe:        | <b>230V</b>     |
| Numer końcówek uzwojenia pierwotnego: | <b>A-B</b>      |
| Napięcia wtórne pod obciążeniem:      | <b>24V</b>      |
| Prąd uzwojenia wtórnego               | <b>6,7A</b>     |
| Moc                                   | <b>160W</b>     |
| Numer końcówek uzwojenia wtórnego:    | <b>C-D</b>      |
| Typ końcówek:                         | <b>TRKS4</b>    |
| Test izolacji:                        | <b>4KW/ 60s</b> |
| Klasa cieplna.:                       | <b>Ta 40B</b>   |
| Klasa izolacji                        | <b>I</b>        |
| Stopień ochrony                       | <b>IP00</b>     |