

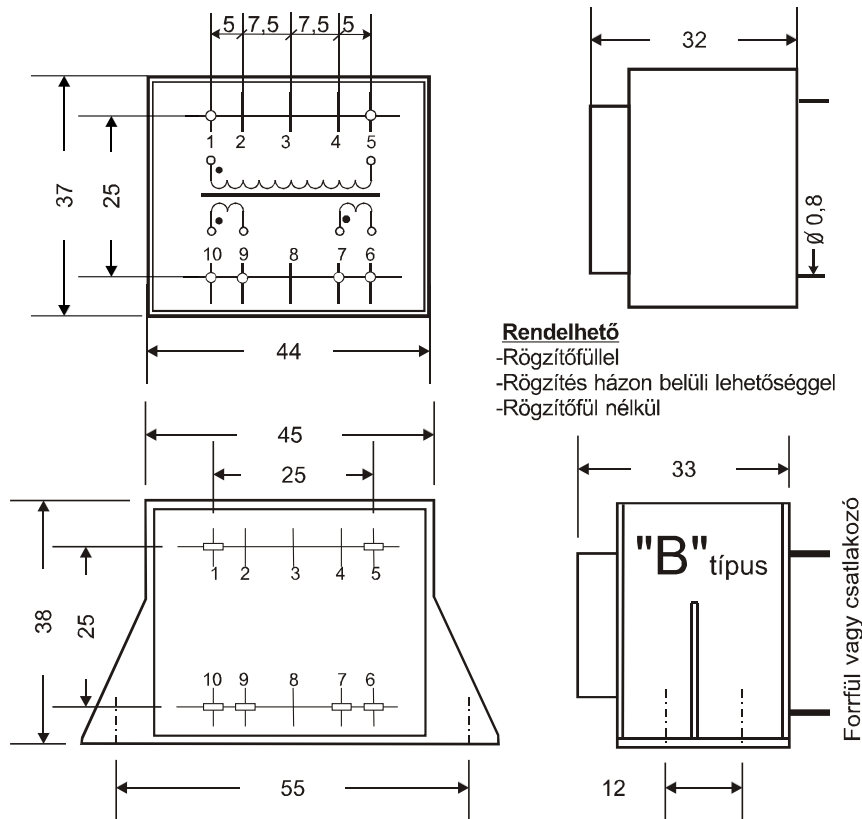
**TÍPUS: ME.TRE-6 6VA**  
**MAGMÉRET: EI42/14,8**

**Jellemzők**

- Műgyantakiöntött
- Osztott kamrás
- Átütés vizsgálat 4KV-1p.
- Fokozott páratartalom ellenálló képesség

**Gyártás MSZ-EN 61558 szerint**

- Biztonsági elválasztó
- Max. környezeti hőmérséklet  $t_a$  70°C
- Szigetelők hőosztálya B 130°C
- Védettségi fokozat: IP00
- Rövidzár ellen nem védett



- A hálózaton 10%-nál nagyobb, vagy kisebb feszültség is lehetséges ezért a transzformátor teljesítményét ennek megfelelően kell megválasztani.
  - A transzformátorok EN61558-1 szabvány 27.2 szakasz szerint vizsgálatai nem történtek meg, mivel a burkolat végső kialakítása befolyásolhatja az eredményt. 27.2 szakasz IP00 védettségre nem vonatkozik.
  - A tekercsek határhőmérséklete rendellenes működési viszonyok esetén, melyet készüléktervezési információként lehet figyelembe venni, ha a transzformátort készülékbe építik.
- Rövidzár ellen nem védett kivétel „B” hőosztály esetében: 225 °C

**Alkalmazás**

- Nyomatott áramköri beépítésre
- "B" szerelvényre felfogatás

**Kivitelek rendelési kódjai**

- „N” rögzítő fülek nélkül
- „K” rögzítő füllel
- „B” álló kivitel

SEC feszültségek tűrése 5%

Előírt primerköri biztosíték 50mA

| Típuszám / kiviteli kód | Pri. feszültség | lábkiosztás | Sec. feszültség | lábkiosztás | Sec. áram |
|-------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|
| ME.TRE-6.42106/         | 230 V           | 1-5         | 6 V             | 7-9         | 1,00 A    |
| ME.TRE-6.42175/         | 230 V           | 1-5         | 7,5 V           | 7-9         | 0,80 A    |
| ME.TRE-6.42109/         | 230 V           | 1-5         | 9 V             | 7-9         | 0,66 A    |
| ME.TRE-6.42112/         | 230 V           | 1-5         | 12 V            | 7-9         | 0,50 A    |
| ME.TRE-6.421135/        | 230 V           | 1-5         | 13,5 V          | 7-9         | 0,44 A    |
| ME.TRE-6.42115/         | 230 V           | 1-5         | 15 V            | 7-9         | 0,40 A    |
| ME.TRE-6.42118/         | 230 V           | 1-5         | 18 V            | 7-9         | 0,33 A    |
| ME.TRE-6.42124/         | 230 V           | 1-5         | 24 V            | 7-9         | 0,25 A    |

|                     |       |     |          |          |          |
|---------------------|-------|-----|----------|----------|----------|
| ME.TRE-6.42106-2/   | 230 V | 1-5 | 2×6 V    | 6-7 9-10 | 2×0,50 A |
| ME.TRE-6.42175-2/   | 230 V | 1-5 | 2×7,5 V  | 6-7 9-10 | 2×0,40 A |
| ME.TRE-6.42109-2/   | 230 V | 1-5 | 2×9 V    | 6-7 9-10 | 2×0,33 A |
| ME.TRE-6.42112-2/   | 230 V | 1-5 | 2×12 V   | 6-7 9-10 | 2×0,25 A |
| ME.TRE-6.421135-2/  | 230 V | 1-5 | 2×13,5 V | 6-7 9-10 | 2×0,22 A |
| ME.TRE-6.42115-2/   | 230 V | 1-5 | 2×15 V   | 6-7 9-10 | 2×0,20 A |
| ME.TRE-6.42118-2/ * | 230 V | 1-5 | 2×18 V   | 6-7 9-10 | 2×0,16 A |
| ME.TRE-6.42124-2/ * | 230 V | 1-5 | 2×24 V   | 6-7 9-10 | 2×0,12 A |

\*Leválasztó transzformátornak van minősítve.