

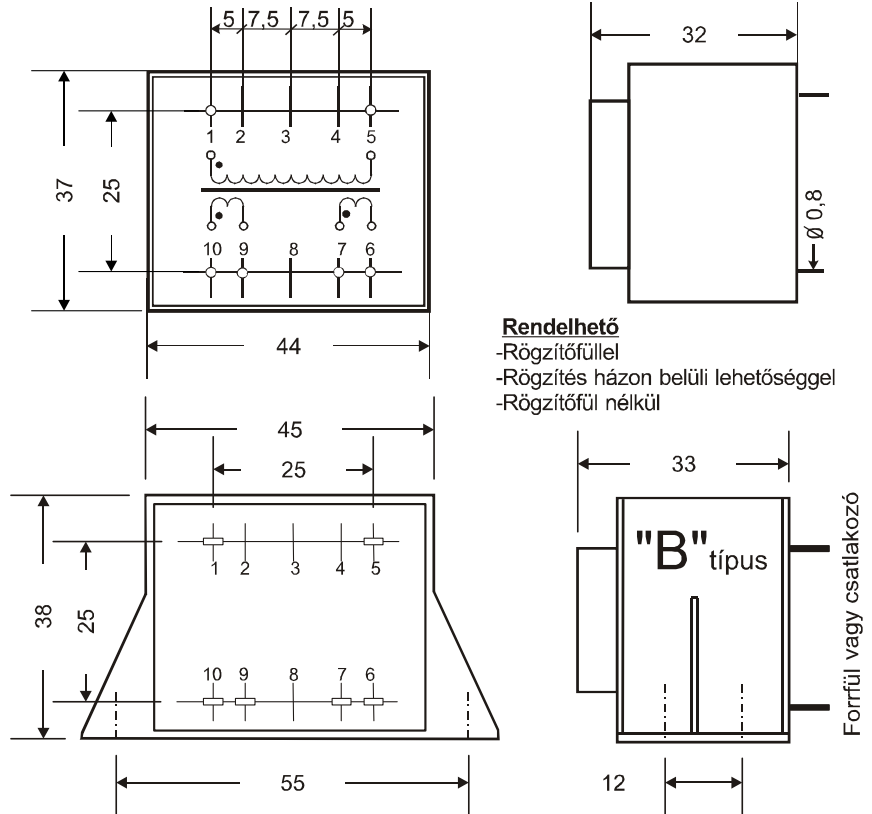
**TÍPUS: ME.TRE-6 6VA
MAGMÉRET: EI42/14,8**

Jellemzők

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

Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Max.környezeti hőmérséklet ta 70°C
- Szigetelők hőosztálya B 130°C
- Kettős szigetelés
- Védettségi fokozat: IP00
- Nem zárlatbiztos kivitel



Alkalmazás

- Nyomatott áramköri beépítésre
- "B" szerelvényre felfogatás

Kivitelek rendelési kódjai

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

Secunder feszültségek tűrése 5%

Előírt primerköri biztosíték 50mA

Tipusszám /kiviteli kód	Pr. 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.