

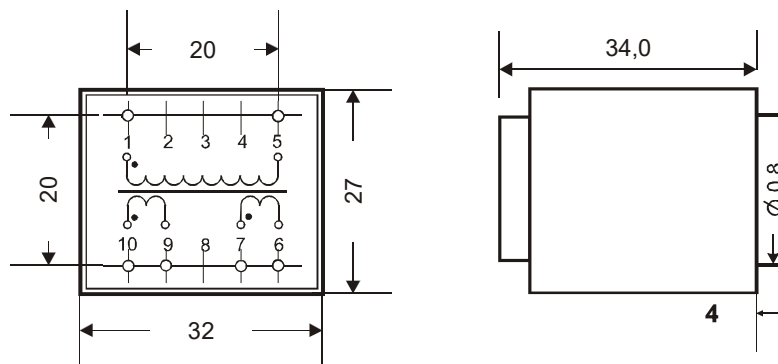
**TÍPUS: ME.TRE-3,5 3,5VA**  
**MAGMÉRET: EI30/23**

**Jellemzők**

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

**Gyártás MSZ-EN-61558 szerint**

- Biztonsági elválasztó
- Max. környezeti hőmérséklet  
Választható ta 40°C vagy ta 70°C
- Szigetelők hőosztálya  
ta=40°C/B 130°C ta=70°C/F 155°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 vizsgálati nem történtek meg, mivel a burkolat végső kialakítása befolyásolhatja az eredményt. 27.2 szakasz IP00 védelemre 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 „F” hőosztály esetében: 240 °C

**Alkalmazás**

- Nyomtatott áramköri beépítésre
- Kis alapterület

SEC feszültségek tűrése 5%

Előírt szekunder oldali érték

Típuszám	Pri. feszültség	láb kiosztás	Sec. feszültség	láb kiosztás	Sec. áram	Biztosíték
ME.TRE-3,5.30606	230 V	1-5	6 V	7-9	0,583 A	630 mAT
ME.TRE-3,5.30675	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,466 A	500 mAT
ME.TRE-3,5.30609	230 V	1-5	9 V	7-9	0,388 A	400 mAT
ME.TRE-3,5.30612	230 V	1-5	12 V	7-9	0,291 A	315 mAT
ME.TRE-3,5.306135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,259 A	250 mAT
ME.TRE-3,5.30615	230 V	1-5	15 V	7-9	0,233 A	250 mAT
ME.TRE-3,5.30618	230 V	1-5	18 V	7-9	0,194 A	200 mAT
ME.TRE-3,5.30624	230 V	1-5	24 V	7-9	0,145 A	160 mAT

ME.TRE-3,5.30606-2	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,291 A	315 mAT
ME.TRE-3,5.30675-2	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,233 A	250 mAT
ME.TRE-3,5.30609-2	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,194 A	200 mAT
ME.TRE-3,5.30612-2	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,145 A	160 mAT
ME.TRE-3,5.306135-2	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,129 A	125 mAT
ME.TRE-3,5.30615-2	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,116 A	125 mAT
ME.TRE-3,5.30618-2 *	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,097 A	100 mAT
ME.TRE-3,5.30624-2 *	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,072 A	80 mAT

\*Leválasztó transzformátornak van minősítve.