

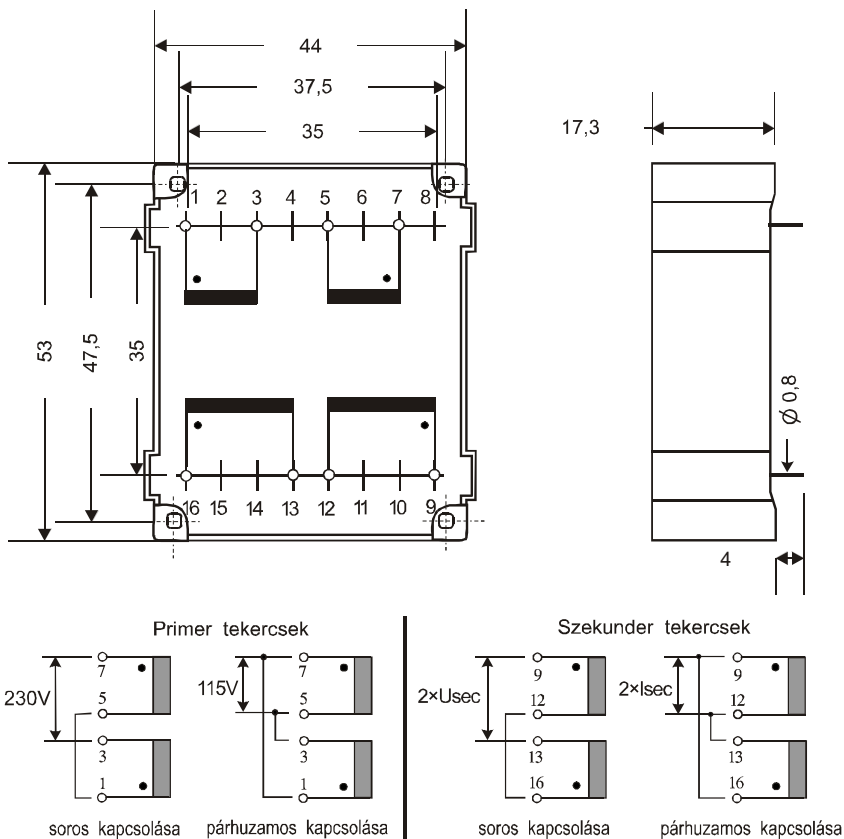
**TÍPUS: ME.TRU-3 3VA**  
**MAGMÉRET: UI30/5,5**

**Jellemzők**

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

**Gyártás MSZ-EN 61558 szerint**

- Biztonsági elválasztó
- Környezeti hőmérséklet  $t_a$  70°C
- Szigetelők hőosztálya B 130°C
- Védettségi fokozat: IP00
- Nem zárlatbiztos kivitel



- 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 kivitel „B” hőosztály esetében: 225 °C

**Alkalmazás**

- Nyomtatott áramköri beépítésre
- Alacsony kivitel
- Mechanikus rögzítési lehetőség
- Primer és Szekunder tekercsek sorosan illetve párhuzamosan köthetők

SEC feszültségek tűrése 5%

Típuszám	Pri. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram	Biztosíték
ME.TRU-3.30106-2	2×115 V	1-3 5-7	2×6 V	9-12 13-16	2×0,25 A	250mAT
ME.TRU-3.30175-2	2×115 V	1-3 5-7	2×7,5 V	9-12 13-16	2×0,20 A	200mAT
ME.TRU-3.30109-2	2×115 V	1-3 5-7	2×9 V	9-12 13-16	2×0,16 A	160mAT
ME.TRU-3.30112-2	2×115 V	1-3 5-7	2×12 V	9-12 13-16	2×0,12 A	125mAT
ME.TRU-3.301135-2	2×115 V	1-3 5-7	2×13,5 V	9-12 13-16	2×0,11 A	125mAT
ME.TRU-3.30115-2	2×115 V	1-3 5-7	2×15 V	9-12 13-16	2×0,10 A	100mAT
ME.TRU-3.30118-2 *	2×115 V	1-3 5-7	2×18 V	9-12 13-16	2×0,08 A	80mAT
ME.TRU-3.30124-2 *	2×115 V	1-3 5-7	2×24 V	9-12 13-16	2×0,06 A	63mAT

\*Leválasztó transzformátornak van minősítve.