

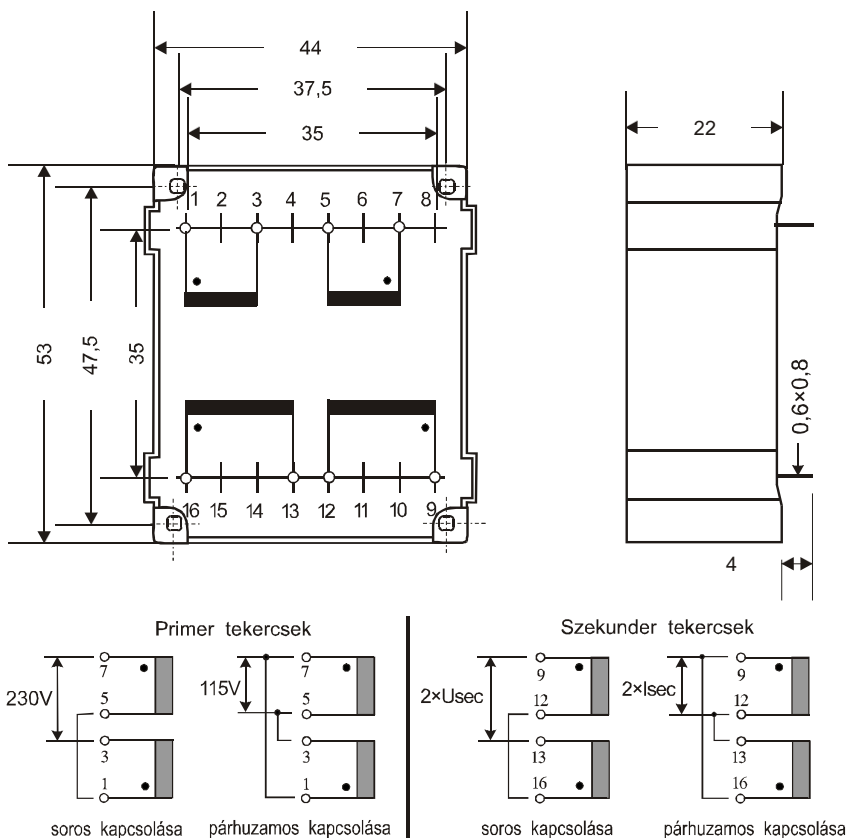
TÍPUS: ME.TRU-6 6VA
MAGMÉRET: UI30/10,5

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 vizsgálati 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%

Előírt primerköri biztosíték 50mA

Típuszám	Pri. feszültség	láb kiosztás	Sec. feszültség	láb kiosztás	Sec. áram
ME.TRU-6.30306-2	2×115 V	1-3 5-7	2×6 V	9-12 13-16	2×0,5 A
ME.TRU-6.30375-2	2×115 V	1-3 5-7	2×7,5 V	9-12 13-16	2×0,4 A
ME.TRU-6.30309-2	2×115 V	1-3 5-7	2×9 V	9-12 13-16	2×0,33 A
ME.TRU-6.30312-2	2×115 V	1-3 5-7	2×12 V	9-12 13-16	2×0,25 A
ME.TRU-6.303135-2	2×115 V	1-3 5-7	2×13,5 V	9-12 13-16	2×0,22 A
ME.TRU-6.30315-2	2×115 V	1-3 5-7	2×15 V	9-12 13-16	2×0,2 A
ME.TRU-6.30318-2	2×115 V	1-3 5-7	2×18 V	9-12 13-16	2×0,16 A
ME.TRU-6.30324-2 *	2×115 V	1-3 5-7	2×24 V	9-12 13-16	2×0,12 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.