

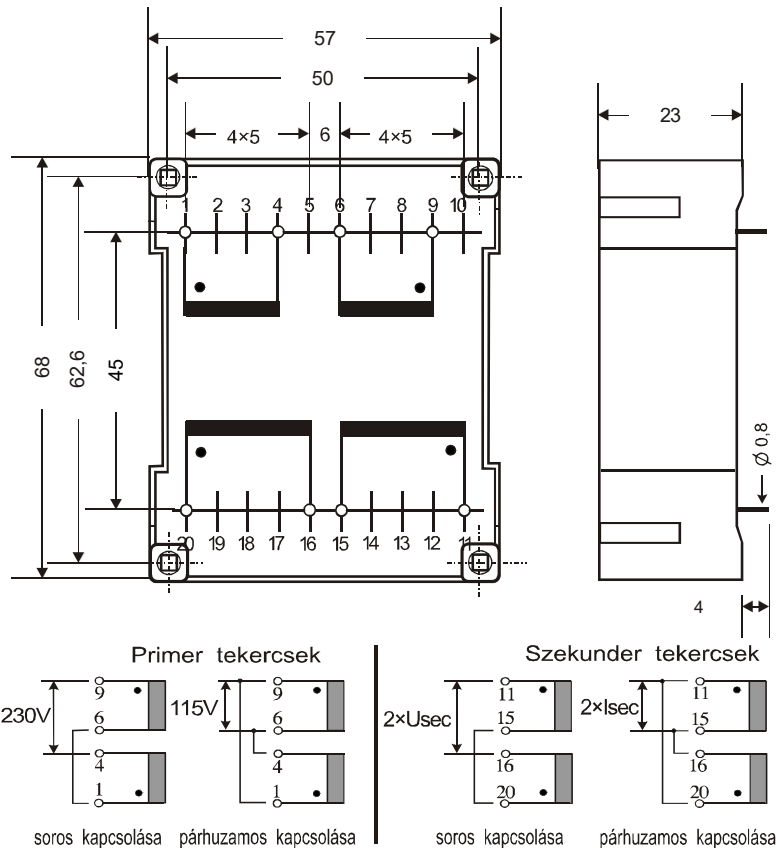
TÍPUS: ME.TRU-10 10VA
MAGMÉRET: UI39/8

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%
 Előírt primerköri biztosíték 80mAT

Típuszám	Pri. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram
ME.TRU-10.39106-2	2×115 V	1-4 6-9	2×6 V	11-15 16-20	2×0,83 A
ME.TRU-10.39175-2	2×115 V	1-4 6-9	2×7,5 V	11-15 16-20	2×0,66 A
ME.TRU-10.39109-2	2×115 V	1-4 6-9	2×9 V	11-15 16-20	2×0,55 A
ME.TRU-10.39112-2	2×115 V	1-4 6-9	2×12 V	11-15 16-20	2×0,41 A
ME.TRU-10.391135-2	2×115 V	1-4 6-9	2×13,5 V	11-15 16-20	2×0,37 A
ME.TRU-10.39115-2	2×115 V	1-4 6-9	2×15 V	11-15 16-20	2×0,33 A
ME.TRU-10.39118-2	2×115 V	1-4 6-9	2×18 V	11-15 16-20	2×0,27 A
ME.TRU-10.39124-2 *	2×115 V	1-4 6-9	2×24 V	11-15 16-20	2×0,20 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.