

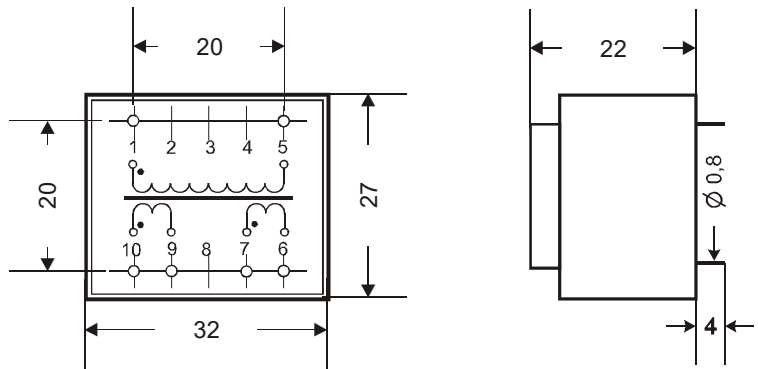
TÍPUS: ME.TRE-1,2 1,2VA
MAGMÉRET: EI30/10,5

Jellemzők

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

Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Max. környezeti hőmérséklet
Választható $t_a = 40^\circ\text{C}$ vagy $t_a = 70^\circ\text{C}$
- Szigetelők hőosztálya
 $t_a = 40^\circ\text{C}/B$ 130°C $t_a = 70^\circ\text{C}/F$ 155°C
- Védettség fokozat: IP00
- Rövidzár ellen védett, zárlatbiztos



- 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.
Zárlat biztos kivétel „B” hőosztály esetében: 175°C „F” hőosztály esetében: 190°C

Alkalmazás

- Nyomtatott áramköri beépítésre
- Kis alapterület
- Primerköri biztosíték nélkül

SEC feszültségek tűrése 10%

Típuszám	Pri. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram
ME.TRE-1,2.30206	230 V	1-5	6 V	7-9	0,200 A
ME.TRE-1,2.30275	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,160 A
ME.TRE-1,2.30209	230 V	1-5	9 V	7-9	0,133 A
ME.TRE-1,2.30212	230 V	1-5	12 V	7-9	0,100 A
ME.TRE-1,2.302135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,088 A
ME.TRE-1,2.30215	230 V	1-5	15 V	7-9	0,080 A
ME.TRE-1,2.30218	230 V	1-5	18 V	7-9	0,066 A
ME.TRE-1,2.30224	230 V	1-5	24 V	7-9	0,050 A

SEC feszültségek tűrése 15%

ME.TRE-1,2.30206-2	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,100 A
ME.TRE-1,2.30275-2	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,080 A
ME.TRE-1,2.30209-2	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,066 A
ME.TRE-1,2.30212-2	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,050 A
ME.TRE-1,2.302135-2	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,044 A
ME.TRE-1,2.30215-2	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,040 A
ME.TRE-1,2.30218-2 *	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,033 A
ME.TRE-1,2.30224-2 *	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,025 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.