

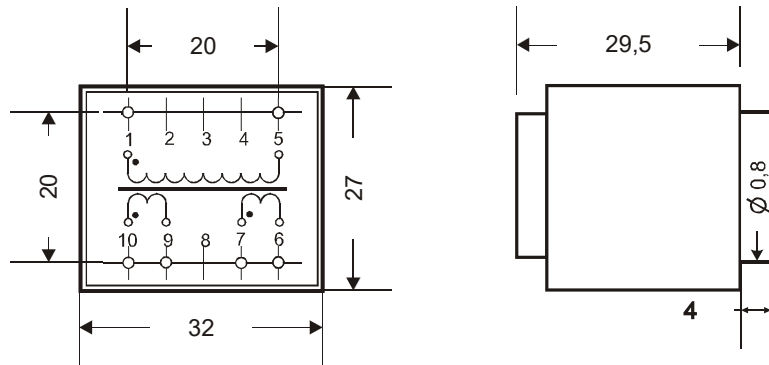
TÍPUS: ME.TRE-2,7 2,7VA
MAGMÉRET: EI30/18

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
 $t_a = 40^\circ\text{C}/\text{B}$ 130°C $t_a = 70^\circ\text{C}/\text{F}$ 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 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 kivétel „B” hőosztály esetében: 225°C „F” hőosztály esetében: 240°C

Alkalmazás

- Nyomatott áramköri beépítésre
- Kis alapterület

SEC feszültségek tűrése 5%

Előírt szekunder oldali érték

Típuszám	Pr. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram	Biztosíték
ME.TRE-2,7.30506	230 V	1-5	6 V	7-9	0,450 A	500 mAT
ME.TRE-2,7.30575	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,360 A	400 mAT
ME.TRE-2,7.30509	230 V	1-5	9 V	7-9	0,300 A	315 mAT
ME.TRE-2,7.30512	230 V	1-5	12 V	7-9	0,225 A	250 mAT
ME.TRE-2,7.305135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,200 A	200 mAT
ME.TRE-2,7.30515	230 V	1-5	15 V	7-9	0,180 A	200 mAT
ME.TRE-2,7.30518	230 V	1-5	18 V	7-9	0,150 A	160 mAT
ME.TRE-2,7.30524	230 V	1-5	24 V	7-9	0,112 A	125 mAT

ME.TRE-2,7.30506-2	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,225 A	200 mAT
ME.TRE-2,7.30575-2	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,180 A	200 mAT
ME.TRE-2,7.30509-2	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,150 A	160 mAT
ME.TRE-2,7.30512-2	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,112 A	125 mAT
ME.TRE-2,7.305135-2	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,100 A	100 mAT
ME.TRE-2,7.30515-2	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,090 A	100 mAT
ME.TRE-2,7.30518-2 *	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,075 A	80 mAT
ME.TRE-2,7.30524-2 *	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,056 A	63 mAT

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.