

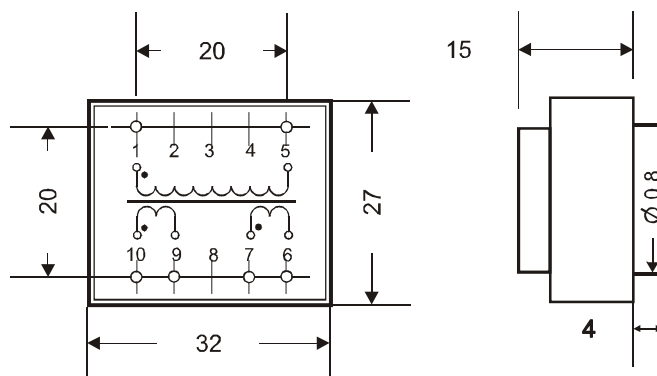
TÍPUS: ME.TRE-0,6 0,6VA
MAGMÉRET: EI30/5

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 $t_a=70^{\circ}\text{C}$
- Szigetelőhőosztálya
 $t_a=40^{\circ}\text{C}/B$ 130°C $t_a=70^{\circ}\text{C}/F$ 155°C
- Kettős szigetelés
- Védettségi fokozat: IP00
- Zárlatbiztos kivitel



Alkalmazás

- Nyomtatott áramköri beépítésre
- Kis alapterület
- Primerköri biztosíték nélkül

SEC feszültségek tűrése 10%

Tipusszám	Pr. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram
ME.TRE-06.30106	230 V	1-5	6 V	7-9	0,100 A
ME.TRE-06.30175	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,080 A
ME.TRE-06.30109	230 V	1-5	9 V	7-9	0,066 A
ME.TRE-06.30112	230 V	1-5	12 V	7-9	0,050 A
ME.TRE-06.301135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,044 A
ME.TRE-06.30115	230 V	1-5	15 V	7-9	0,040 A
ME.TRE-06.30118	230 V	1-5	18 V	7-9	0,033 A
ME.TRE-06.30124	230 V	1-5	24 V	7-9	0,025 A

SEC feszültségek tűrése 15%

ME.TRE-06.30106-2	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,050 A
ME.TRE-06.30175-2	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,040 A
ME.TRE-06.30109-2	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,033 A
ME.TRE-06.30112-2	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,025 A
ME.TRE-06.301135-2	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,022 A
ME.TRE-06.30115-2	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,020 A
ME.TRE-06.30118-2 *	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,016 A
ME.TRE-06.30124-2 *	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,013 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.