

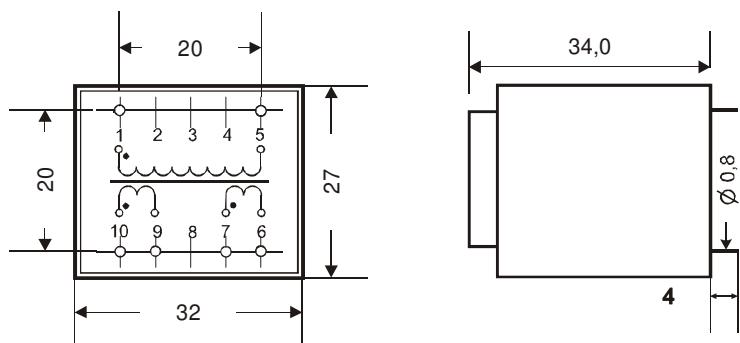
TÍPUS: ME.TRE-3,5 3,5VA
MAGMÉRET: EI30/23

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
- Kettős szigetelés
- Védettségi fokozat: IP00
- Meghibásodásbiztos 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-3,5.30606	230 V	1-5	6 V	7-9	0,583 A
ME.TRE-3,5.30675	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,466 A
ME.TRE-3,5.30609	230 V	1-5	9 V	7-9	0,388 A
ME.TRE-3,5.30612	230 V	1-5	12 V	7-9	0,291 A
ME.TRE-3,5.306135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,259 A
ME.TRE-3,5.30615	230 V	1-5	15 V	7-9	0,233 A
ME.TRE-3,5.30618	230 V	1-5	18 V	7-9	0,194 A
ME.TRE-3,5.30624	230 V	1-5	24 V	7-9	0,145 A

SEC feszültségek tűrése 15%

ME.TRE-3,5.30606-2	230 V	1-5	2x6 V	6-7 9-10	2x0,291 A
ME.TRE-3,5.30675-2	230 V	1-5	2x7,5 V	6-7 9-10	2x0,233 A
ME.TRE-3,5.30609-2	230 V	1-5	2x9 V	6-7 9-10	2x0,194 A
ME.TRE-3,5.30612-2	230 V	1-5	2x12 V	6-7 9-10	2x0,145 A
ME.TRE-3,5.306135-2	230 V	1-5	2x13,5 V	6-7 9-10	2x0,129 A
ME.TRE-3,5.30615-2	230 V	1-5	2x15 V	6-7 9-10	2x0,116 A
ME.TRE-3,5.30618-2 *	230 V	1-5	2x18 V	6-7 9-10	2x0,097 A
ME.TRE-3,5.30624-2 *	230 V	1-5	2x24 V	6-7 9-10	2x0,072 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.