

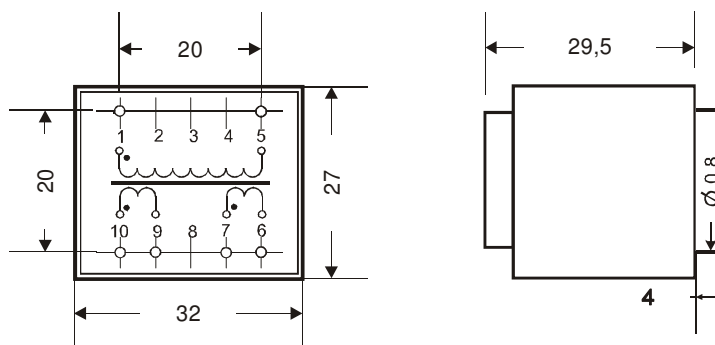
TÍPUS: ME.TRE-2,7 2,7VA
MAGMÉRET: EI30/18

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
 $t_a=40^{\circ}\text{C}/\text{B } 130^{\circ}\text{C}$ $t_a=70^{\circ}\text{C}/\text{F } 155^{\circ}\text{C}$
- Kettős szigetelés
- Védeettségi 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-2,7.30506	230 V	1-5	6 V	7-9	0,450 A
ME.TRE-2,7.30575	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,360 A
ME.TRE-2,7.30509	230 V	1-5	9 V	7-9	0,300 A
ME.TRE-2,7.30512	230 V	1-5	12 V	7-9	0,225 A
ME.TRE-2,7.305135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,200 A
ME.TRE-2,7.30515	230 V	1-5	15 V	7-9	0,180 A
ME.TRE-2,7.30518	230 V	1-5	18 V	7-9	0,150 A
ME.TRE-2,7.30524	230 V	1-5	24 V	7-9	0,112 A

SEC feszültségek tűrése 15%

ME.TRE-2,7.30506-2	230 V	1-5	2x6 V	6-7 9-10	2x0,225 A
ME.TRE-2,7.30575-2	230 V	1-5	2x7,5 V	6-7 9-10	2x0,180 A
ME.TRE-2,7.30509-2	230 V	1-5	2x9 V	6-7 9-10	2x0,150 A
ME.TRE-2,7.30512-2	230 V	1-5	2x12 V	6-7 9-10	2x0,112 A
ME.TRE-2,7.305135-2	230 V	1-5	2x13,5 V	6-7 9-10	2x0,100 A
ME.TRE-2,7.30515-2	230 V	1-5	2x15 V	6-7 9-10	2x0,090 A
ME.TRE-2,7.30518-2 *	230 V	1-5	2x18 V	6-7 9-10	2x0,075 A
ME.TRE-2,7.30524-2 *	230 V	1-5	2x24 V	6-7 9-10	2x0,056 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.