

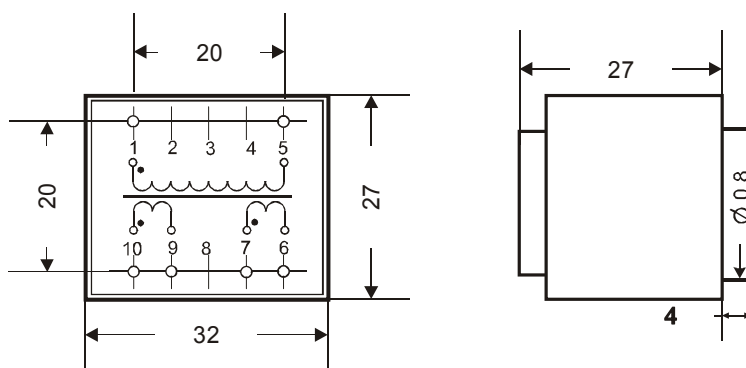
TÍPUS: ME.TRE-2,4 2,4VA
MAGMÉRET: EI30/15,5

Jellemzők

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

Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Max.környezeti hőmérséklet
Választható ta 40°C vagy ta 70°C
- Szigetelők hőosztálya
ta=40°C/B 130°C ta=70°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-2,4.30406	230 V	1-5	6 V	7-9	0,400 A
ME.TRE-2,4.30475	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,320 A
ME.TRE-2,4.30409	230 V	1-5	9 V	7-9	0,266 A
ME.TRE-2,4.30412	230 V	1-5	12 V	7-9	0,200 A
ME.TRE-2,4.304135	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,177 A
ME.TRE-2,4.30415	230 V	1-5	15 V	7-9	0,160 A
ME.TRE-2,4.30418	230 V	1-5	18 V	7-9	0,133 A
ME.TRE-2,4.30424	230 V	1-5	24 V	7-9	0,100 A

SEC feszültségek tűrése 15%

ME.TRE-2,4.30406-2	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,200 A
ME.TRE-2,4.30475-2	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,160 A
ME.TRE-2,4.30409-2	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,133 A
ME.TRE-2,4.30412-2	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,100 A
ME.TRE-2,4.304135-2	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,088 A
ME.TRE-2,4.30415-2	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,080 A
ME.TRE-2,4.30418-2 *	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,066 A
ME.TRE-2,4.30424-2 *	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,050 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.