

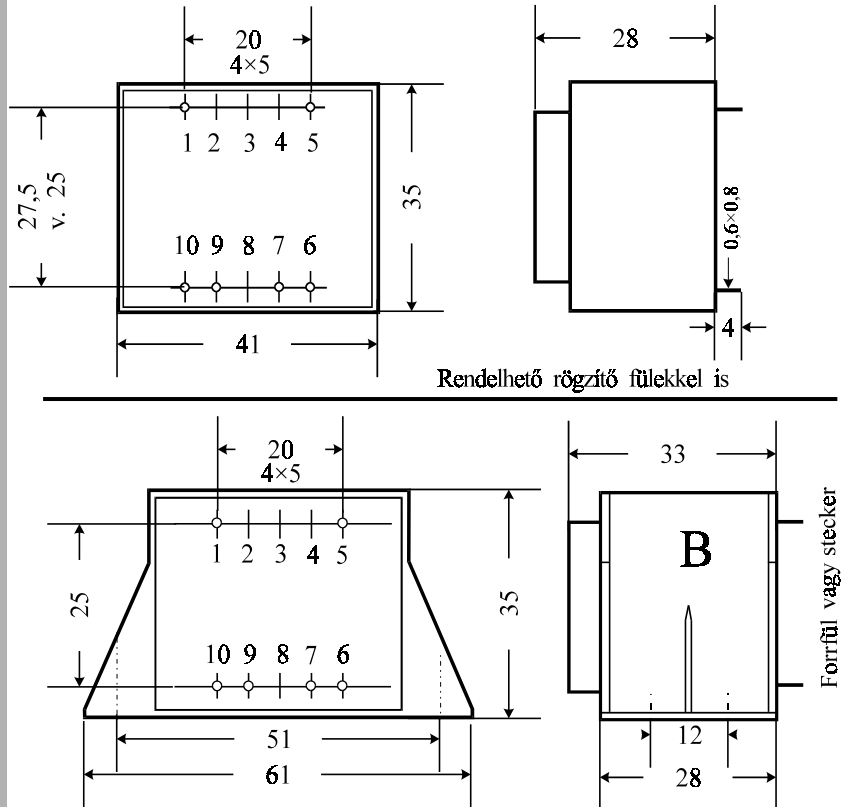
TÍPUS: ME.TRE-3,5 3,5VA
MAGMÉRET: EI38/13,5

Jellemzők

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

Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Környezeti hőmérséklet t_a 40°C
- Szigetelők hőosztálya B 130°C
- Kettős szigetelés
- Védettségi fokozat: IP00
- Rövidzár ellen nem védett



Alkalmazás

- Nyomtatott áramköri beépítésre
- "B" szerelvényre felfogatás
- Mechanikus rögzítési lehetőség

Kivitelek rendelési kódjai

- "N" rögzítő fülek nélkül
- "K" két rögzítő fülel
- "B" álló kivitel

SEC feszültségek tűrése 5%

Tipusszám / kiviteli kód	Pr. feszültség	lábkiosztás	Sec. feszültség	lábkiosztás	Sec. áram	Biztosíték
ME.TRE-3,5.38106 /	230 V	1-5	6 V	7-9	0,58 A	630mAT
ME.TRE-3,5.38175/	230 V	1-5	7,5 V	7-9	0,46 A	500mAT
ME.TRE-3,5.38109/	230 V	1-5	9 V	7-9	0,38 A	400mAT
ME.TRE-3,5.38112/	230 V	1-5	12 V	7-9	0,29 A	315mAT
ME.TRE-3,5.381135/	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,25 A	250mAT
ME.TRE-3,5.38115/	230 V	1-5	15 V	7-9	0,23 A	250mAT
ME.TRE-3,5.38118/	230 V	1-5	18 V	7-9	0,19 A	200mAT
ME.TRE-3,5.38124 /	230 V	1-5	24 V	7-9	0,14 A	160mAT

ME.TRE-3,5.38106-2/	230 V	1-5	2x6 V	6-7 9-10	2x0,29A	315mAT
ME.TRE-3,5.38175-2/	230 V	1-5	2x7,5 V	6-7 9-10	2x0,23 A	250mAT
ME.TRE-3,5.38109-2/	230 V	1-5	2x9 V	6-7 9-10	2x0,19 A	200mAT
ME.TRE-3,5.38112-2/	230 V	1-5	2x12 V	6-7 9-10	2x0,14 A	160mAT
ME.TRE-3,5.381135-2/	230 V	1-5	2x13,5 V	6-7 9-10	2x0,12 A	125mAT
ME.TRE-3,5.38115-2/	230 V	1-5	2x15 V	6-7 9-10	2x0,11 A	125mAT
ME.TRE-3,5.38118-2 / *	230 V	1-5	2x18 V	6-7 9-10	2x0,097 A	100mAT
ME.TRE-3,5.38124-2 / *	230 V	1-5	2x24 V	6-7 9-10	2x0,072 A	80mAT

*Leválasztó transzformátornak van minősítve

