

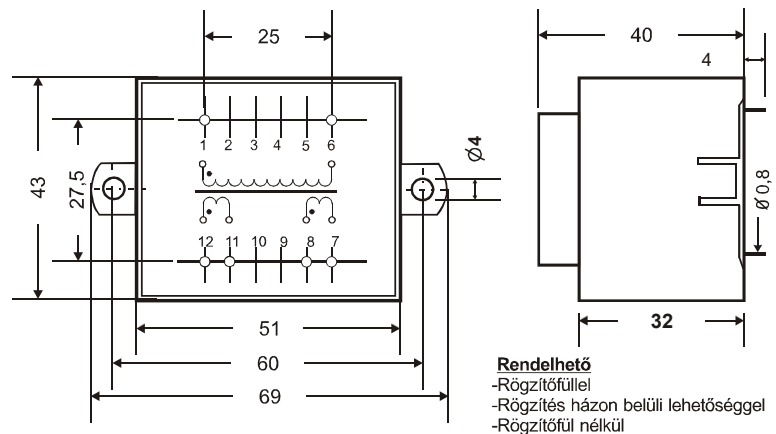
TÍPUS: ME.TRE-12 12VA
MAGMÉRET: EI48/20,5

Jellemzők

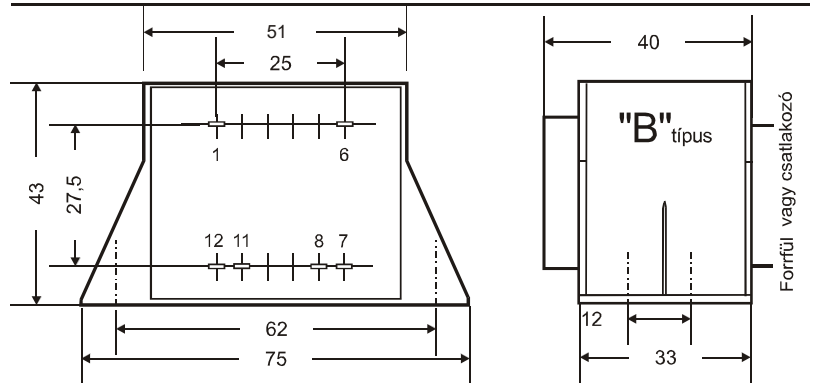
- Műgyantakiöntött
- Osztott kamrás
- Átütés vizsgálat 4KV-1p.
- Fokozott páratartalom ellenálló képesség

Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Max. környezeti hőmérséklet t_a 70°C
- Szigetelők hőosztálya B 130°C
- Kettős szigetelés
- Védettségi fokozat: IP00
- Rövidzár ellen nem védett



Rendelhető
 -Rögzítőfüllel
 -Rögzítés házon belüli lehetőséggel
 -Rögzítőfül nélkül



- A hálózaton 10%-nál nagyobb, vagy kisebb feszültség is lehetséges ezért a transzformátor teljesítményét ennek megfelelően kell megválasztani.
 - A transzformátorok EN61558-1 szabvány 27.2 szakasz szerint vizsgálatai nem történtek meg, mivel a burkolat végső kialakítása befolyásolhatja az eredményt. 27.2 szakasz IP00 védettségre nem vonatkozik.
 - A tekercsek határhőmérséklete rendellenes működési viszonyok esetén, melyet készüléktervezési információként lehet figyelembe venni, ha a transzformátort készülékbe építik.
- Rövidzár ellen nem védett kivétel „B” hőosztály esetében: 225 °C

Alkalmazás

- Nyomatott áramkörti beépítésre ☐
- "B" szerelvényre felfogás

Kivitelek rendelési kódjai

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

SEC feszültségek tűrése 5%

Előírt primerkörti biztosíték 80mA

Típuszám / kiviteli kód	Pri. feszültség	lábkiosztás ☐	Sec. feszültség	lábkiosztás ☐	Sec. áram
ME.TRE-12.48206 /	230 V	1-6	6 V	8-11	2,00 A
ME.TRE-12.48275/	230 V	1-6	7,5 V	8-11	1,60 A
ME.TRE-12.48209/	230 V	1-6	9 V	8-11	1,33 A
ME.TRE-12.48212/	230 V	1-6	12 V	8-11	1,00 A
ME.TRE-12.482135/	230 V	1-6	13,5 V	8-11	0,88 A
ME.TRE-12.48215/	230 V	1-6	15 V	8-11	0,80 A
ME.TRE-12.48218/	230 V	1-6	18 V	8-11	0,66 A
ME.TRE-12.48224 /	230 V	1-6	24 V	8-11	0,50 A

ME.TRE-12.48206-2/	230 V	1-6	2×6 V	7-8 11-12	2×1,00 A
ME.TRE-12.48275-2/	230 V	1-6	2×7,5 V	7-8 11-12	2×0,80 A
ME.TRE-12.48209-2/	230 V	1-6	2×9 V	7-8 11-12	2×0,66 A
ME.TRE-12.48212-2/	230 V	1-6	2×12 V	7-8 11-12	2×0,50 A
ME.TRE-12.482135-2/	230 V	1-6	2×13,5 V	7-8 11-12	2×0,44 A
ME.TRE-12.48215-2/	230 V	1-6	2×15 V	7-8 11-12	2×0,40 A
ME.TRE-12.48218-2/	230 V	1-6	2×18 V	7-8 11-12	2×0,33 A
ME.TRE-12.48224-2/ *	230 V	1-6	2×24 V	7-8 11-12	2×0,25 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.