

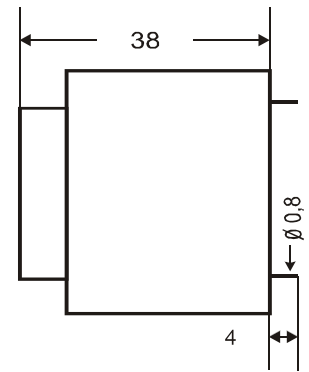
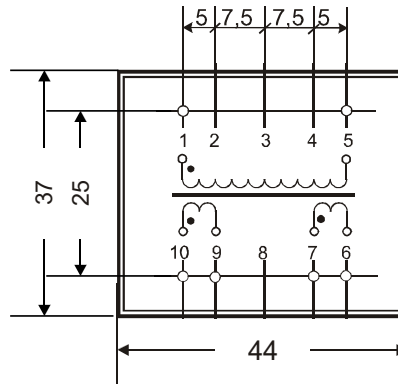
TÍPUS: ME.TRE-8 8VA
MAGMÉRET: EI42/20

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
- Védettségi fokozat: IP00
- Rövidzár ellen nem védett



- 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 vizsgálati 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

- Nyomtatott áramköri beépítésre

Kivitelek rendelési kódjai

"N" rögzítő fülek nélkül

SEC feszültségek tűrése 5%

Előírt primerköri biztosíték 63mA

Típuszám / kiviteli kód	Pri. feszültség	láb kiosztás	Sec. feszültség	láb kiosztás	Sec. áram
ME.TRE-8.42206/	230 V	1-5	6 V	7-9	1,33 A
ME.TRE-8.42275/	230 V	1-5	7,5 V	7-9	1,06 A
ME.TRE-8.42209/	230 V	1-5	9 V	7-9	0,88 A
ME.TRE-8.42212/	230 V	1-5	12 V	7-9	0,66 A
ME.TRE-8.422135/	230 V	1-5	13,5 V	7-9	0,59 A
ME.TRE-8.42215/	230 V	1-5	15 V	7-9	0,53 A
ME.TRE-8.42218/	230 V	1-5	18 V	7-9	0,44 A
ME.TRE-8.42224/	230 V	1-5	24 V	7-9	0,33 A

ME.TRE-8.42206-2/	230 V	1-5	2×6 V	6-7 9-10	2×0,66 A
ME.TRE-8.42275-2/	230 V	1-5	2×7,5 V	6-7 9-10	2×0,53 A
ME.TRE-8.42209-2/	230 V	1-5	2×9 V	6-7 9-10	2×0,44 A
ME.TRE-8.42212-2/	230 V	1-5	2×12 V	6-7 9-10	2×0,33 A
ME.TRE-8.422135-2/	230 V	1-5	2×13,5 V	6-7 9-10	2×0,29 A
ME.TRE-8.42215-2/	230 V	1-5	2×15 V	6-7 9-10	2×0,26 A
ME.TRE-8.42218-2/*	230 V	1-5	2×18 V	6-7 9-10	2×0,22 A
ME.TRE-8.42224-2/*	230 V	1-5	2×24 V	6-7 9-10	2×0,16 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve.

