

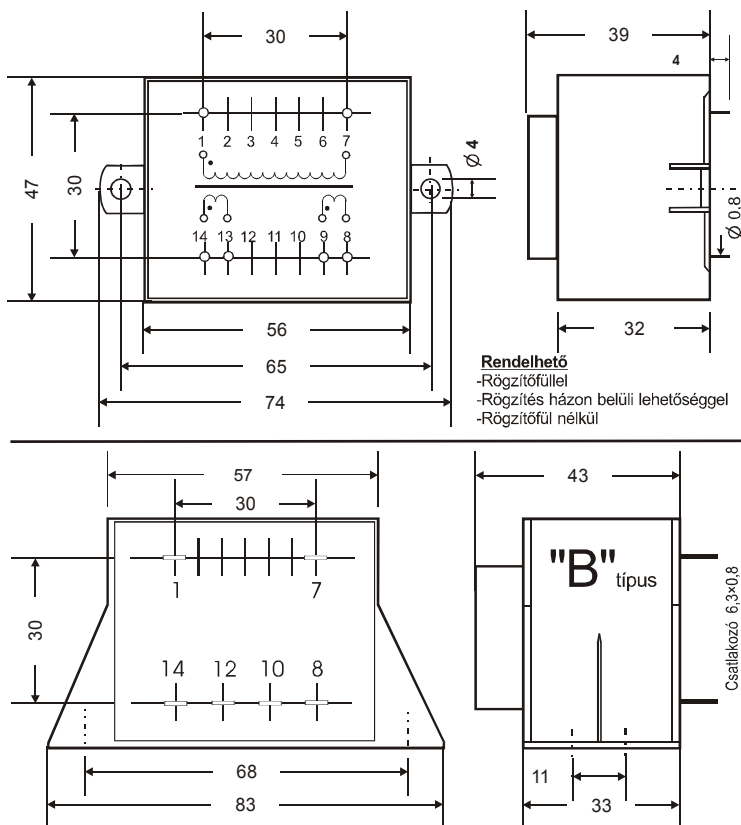
TÍPUS: ME.TRE-16 16VA
MAGMÉRET: EI54/18,8

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
- Nem zárlatbiztos kivitel



Rendelhető

- Rögztítőfüllel
- Rögztítés házon belüli lehetőséggel
- Rögztítőfül nélkül

Alkalmazás

- Nyomatott áramköri beépítésre ☐
- "B" szerelvényre felfogatás

Kivitelek rendelési kódjai

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

Secunder feszültségek tűrése 5%

Előírt primerköri biztosíték 100mA

Tipusszám /kiviteli kód	Pr. feszültség lábkiosztás ☐	Sec. feszültség lábkiosztás ☐	Sec. áram
ME.TRE-16.54106 /	230 V	1-7	6 V
ME.TRE-16.54175/	230 V	1-7	7,5 V
ME.TRE-16.54109/	230 V	1-7	9 V
ME.TRE-16.54112/	230 V	1-7	12 V
ME.TRE-16.541135/	230 V	1-7	13,5 V
ME.TRE-16.54115/	230 V	1-7	15 V
ME.TRE-16.54118/	230 V	1-7	18 V
ME.TRE-16.54124 /	230 V	1-7	24 V

ME.TRE-16.54106-2/	230 V	1-7	2×6 V	8-9 13-14	2×1,33 A
ME.TRE-16.54175-2/	230 V	1-7	2×7,5 V	8-9 13-14	2×1,06 A
ME.TRE-16.54109-2/	230 V	1-7	2×9 V	8-9 13-14	2×0,88 A
ME.TRE-16.54112-2/	230 V	1-7	2×12 V	8-9 13-14	2×0,66 A
ME.TRE-16.541135-2/	230 V	1-7	2×13,5 V	8-9 13-14	2×0,59 A
ME.TRE-16.54115-2/	230 V	1-7	2×15 V	8-9 13-14	2×0,53 A
ME.TRE-16.54118-2/	230 V	1-7	2×18 V	8-9 13-14	2×0,44 A
ME.TRE-16.54124-2/*	230 V	1-7	2×24 V	8-9 13-14	2×0,33 A

*Leválasztó transzformátornak van minősítve