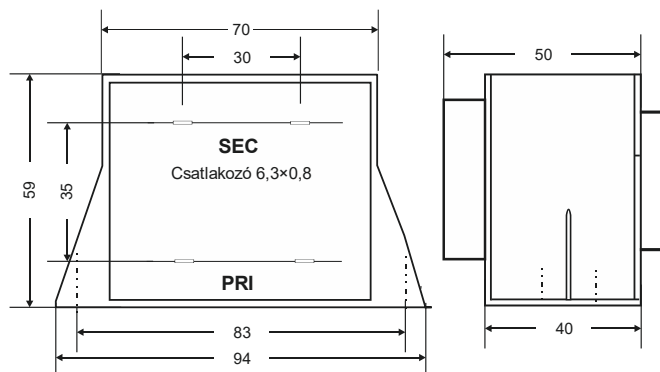


5 JOULE VILLANYPÁSZTOR TRANSZFORMÁTOR

Jellemzők

- Műgyantával kiöntött
- Fokozott páratartalom ellenálló képesség
- Alacsony kimeneti ellenállás
- Max. környezeti hőmérséklet: t_a 70°C
- Szigetelők hőosztálya: B 130°C
- Védettségi fokozat: IP00

Gyártás IEC 60335-2-76 figyelembe vételével



Alkalmazás

- Elektromos biztonsági kerítések feszültség ellátása
- Vadvédelem, háziállat védelme, vagyon védelem

Típuszám	PRI oldalt tárolt energia	PRI impulzus DC feszültség	SEC feszültség	Áttétel
ME.VLP-5 / 30	max. 5 Joule	max. 400 V	12.000 V	1:30
ME.VLP-5 / 20	max. 5 Joule	max. 600 V	12.000 V	1:20
ME.VLP-5 / 15	max. 5 Joule	max. 800 V	12.000 V	1:15
ME.VLP-5 / 10	max. 5 Joule	max. 1.200 V	12.000 V	1:10

Az áttétel lehet megrendelő specifikus, mennyiség függvényében.

FIGYELEM: A SZEKUNDER KIMENETET A JELÖLT MÓDON KELL BEKÖTNI!

Föld szonda Nagy feszültségű kimenet

