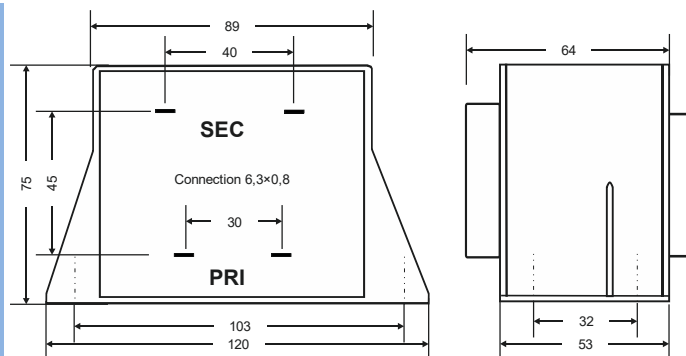


# 10 JOULE VILLANYPÁSZTOR TRANSZFORMÁTOR

## Jellemzők

- Műgyantával kiöntött
- Fokozott páratartalom ellenálló képesség
- Alacsony kimeneti ellenállás
- Max. környezeti hőmérséklet:  $t_a$  70°C
- Szigetelőhőosztálya: 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-10 / 30	max. 10 Joule	max. 400 V	12.000 V	1:30
ME.VLP-10 / 20	max. 10 Joule	max. 600 V	12.000 V	1:20
ME.VLP-10 / 15	max. 10 Joule	max. 800 V	12.000 V	1:15
ME.VLP-10 / 10	max. 10 Joule	max. 1.200 V	12.000 V	1:10

Az áttétel lehet megrendelő specifikus, mennyiség függvényében.

A transzformátorra típus függvényében mindig az aktuális felirat kerül.

**FIGYELEM:** A szekunder kimeneti csatlakozókat mindig a jelképnek megfelelően kell bekötni

Föld szonda:

Nagy feszültségű kimenet

