

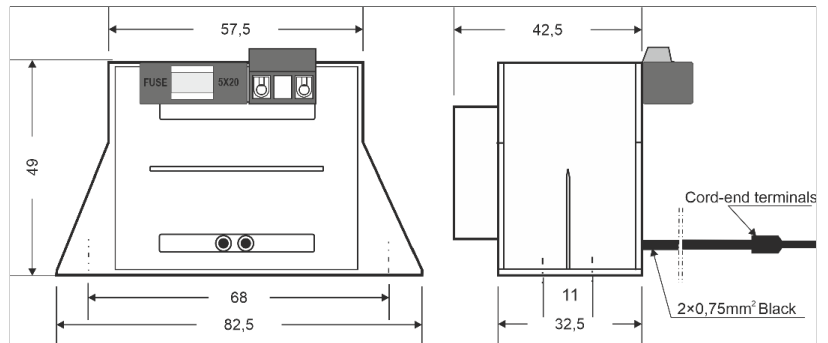
## Teljesítmény: 20VA

### Jellemzők

- Műgyantával kiöntött
- Osztott kamrás
- Átütés vizsgálat: 4KV-1p.
- Fokozott páratartalom ellenálló képesség

### Gyártás MSZ-EN 61558 szerint

- Biztonsági elválasztó
- Környezeti hőmérséklet max.  $t_a$  50 °C
- Szigetelők hőosztálya: B 130 °C
- Védettségi fokozat: IP00
- Feltételesen zárlatbiztos



- 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.  
Feltételesen zárlat biztos „B” hő osztály esetében: 225 °C

### Alkalmazás

- Vagyonvédelmi központok tápfeszültség ellátására.
- Egyéb elektronikai áramkörök tápfeszültség ellátása.

### Felhasználási jellemzők

- Mechanikus rögzítési lehetőség közvetlen fémszerelvényre.
- Beépített primerköri olvadó biztosíték.
- Elektromos csatlakozás PRI oldalon sorkapoccsal, bekötés max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Elektromos csatlakozás SEC oldalon lengő 0,75 mm<sup>2</sup> vezetékkel, a hossza 40cm.

Típuszám	PRI feszültség	SEC feszültség	SEC áram
ME.TRE-20.54112/BSV 20 VA	230 V - 50 Hz	12 V	1,66 A
ME.TRE-20.54116/BSV 20 VA	230 V - 50 Hz	16,5 V	1,21 A
ME.TRE-20.54118/BSV 20 VA	230 V - 50 Hz	18 V	1,11 A
ME.TRE-20.54124/BSV 20 VA	230 V - 50 Hz	24 V	0,83 A
Előírt primerköri biztosíték: 125 mA			
SEC feszültségek tűrése: 5%			