

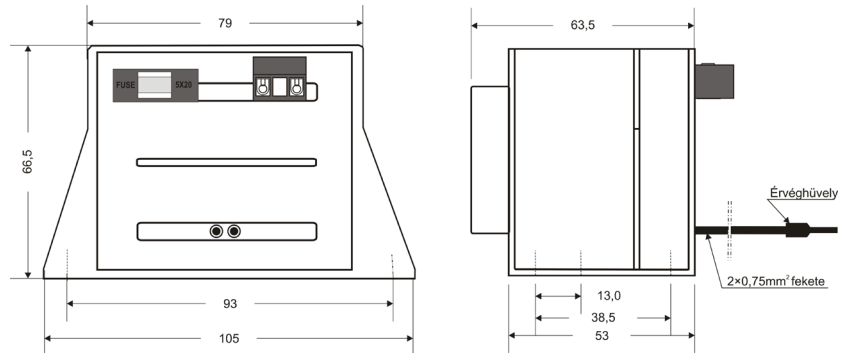
Teljesítmény: 75VA

Jellemzők

- Műgyantakiöntött
- 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 védelemre 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
- És egyéb elektronikai áramkörök tápfeszültség ellátása

Felhasználási jellemzők

- Mechanikus rögzítési lehetőség közvetlen fémszerelvényre.
- Előírt távolság a szerelvénylap és a transzformátor között 6mm
- Beépített primerköri olvadóbiztosíték.
- Elektromos csatlakozás PRI oldalon sorkapoccsal, bekötés max. 1,5mm²
- Elektromos csatlakozás SEC oldalon lengő 0,75 mm² vezetékkel, a hossza 40cm

| Típuszám | PRI feszültség | SEC feszültség | SEC áram |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------|
| ME.TRE-75.75312/BSV 75VA | 230V - 50Hz | 12 V | 6,25 A |
| ME.TRE-75.75316/BSV 75VA | 230V - 50Hz | 16,5 V | 4,54 A |
| ME.TRE-75.75324/BSV 75VA | 230V - 50Hz | 24 V | 3,12 A |
| ME.TRE-75.75340/BSV 75VA | 230V - 50Hz | 40 V | 1,87 A |
| Előírt primerköri biztosíték 500mAT | | | |
| SEC feszültségek tűrése 5% | | | |