

Összeszerelési és kezelési útmutató a TR9600 biztonsági leválasztó transzformátorhoz

Ez a transzformátor egy kisfeszültségű berendezés tápellátására szolgál 12V AC.

Műszaki paraméterek:

Elsődleges feszültség: 230V/50Hz

Szekunder feszültség: 12V AC vagy 2x12V AC

A transzformátor kimenete /típusok szerint/: 65VA, 105VA, 200VA, 300VA, 600VA

Szigetelési osztály: E

Maximális környezeti hőmérséklet: 40°C

Védelem: IP54

Védelmi osztály: II

Rövidzárlat-ellenállás: nem rövidzárlatbiztos, ajánlott biztosítókkal védeni.

Ajánlott transzformátorvédelem:

Transzformátor	65VA	105VA	200VA	300VA	600VA
Biztosító	0,4A	0,5A	1,25A	1,6A	3,15A

A transzformátor hővédelme: beépített, megfordítható bimetál biztosíték T110°C

Összeszerelési folyamat:

Csatlakoztassa a készüléket a transzformátor szekunder /12V/ kapcsaihoz, majd csatlakoztassa a primer oldalt a 230V/50Hz-es hálózathoz.

Figyelmeztetés:

A címkén feltüntetett teljesítményt nem szabad túllépni.

A transzformátor megfelelő szellőzéséről gondoskodni kell.

A transzformátor fix beépítésre tervezték.

A transzformátor összeszerelését megfelelően képzett személynek kell elvégeznie.

Az összeszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a transzformátor le van választva a 230V-os hálózatról.