

## Oddělovací transformátor OT230.050 230V/230V/5,0A



### popis

Oddělovací transformátor OT230.050 je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 5,0 A. Zapnutí zdroje je indikováno podsvětleným vypínačem. Výstup zdroje je proveden panelovou zásuvkou 230V a je chráněn tavnou pojistkou. Transformátor je dostatečně dimenzován pro trvalou dodávku maximálního výkonu do zátěže.

Celá elektronika je umístěna v robustním kovovém šasí s povrchovou úpravou Comaxit - černá barva RAL 9005.

### popis funkce

Po zapnutí podsvětleného síťového vypínače se na výstupních svorkách zdroje objeví napětí a vypínač se rozsvítí. Vznikne-li na výstupu zkrat, předřazená pojistka odpojí napětí od výstupu.

### sada obsahuje

- oddělovací transformátor OT230.050
- návod k použití
- napájecí flexošňůru

### parametry

napájecí napětí: 230V/50 Hz

výstupní napětí: 230V

výstupní proud max.: 5,0A

stabilita výstupního napětí: závislá na stabilitě napájecí sítě

stabilita výstupní frekvence: závislá na stabilitě napájecí sítě

galvanické oddělení výstupu od napájecí sítě: ano - 4kV

pojistka napájecí sítě: viz výrobní štítek

výstupní pojistka: T250V/6,3A

pracovní teplota: 10 ÷ 30°C

délka přívodního vodiče: 2m

rozměry (v, š, h - cca): 172 x 244 x 282mm

barva: černá

záruka: 24 měsíců