

M31 - modul oddělovacího transformátoru 230 V / 230 V / 3,0 A

popis

Oddělovací transformátor je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 3 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. Vstupní část je vybavena funkcí soft-start. Připojení je realizováno Quick-konektorem do inteligentní sběrnice. Všechny parametry limitní – nutno doložit katalogovým listem a návodem.

Ilustrační obrázek:



parametry

napájecí napětí:	230V/50Hz
maximální výstupní proud:	3,0A
stabilita výstupního napětí:	závislá na stabilitě napájecí sítě
stabilita výstupní frekvence:	závislá na stabilitě napájecí sítě
galvanické oddělení výstupu od napájecí sítě:	ano - 4kV
výstupní jištění:	T250V/3,15A
příkon:	max. 700W
rozměry (v x š):	200 x 180mm