

## Oddělovací transformátory OT230.xxx



parametr	OT230.012	OT230.021	OT230.030	OT230.050	OT230.100
napájecí napětí:	230V/50Hz	230V/5 Hz	230V/50 Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
výstupní napětí:	230V	230V	230V	230V	230V
výstupní proud max.:	1,2A	2,1A	3,0A	5A	10A
stabilita výstupního napětí:	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě
stabilita výstupní frekvence:	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě	závislá na stabilitě napájecí sítě
galvanické oddělení výstupu od napájecí sítě:	ano - 4kV	ano - 4kV	ano - 4kV	ano - 4kV	ano - 4kV
pojistka napájecí sítě:	viz výrobní štítek	viz výrobní štítek	viz výrobní štítek	viz výrobní štítek	viz výrobní štítek
výstupní pojistka:	T 250V/1,25A	T250V/2,5A	T250V/3,15A	T250V/6,3A	T 250V/12,5A
pracovní teplota:	10 ÷ 30°C	10 ÷ 30°C	10 ÷ 30°C	10 ÷ 30°C	10 ÷ 30°C
délka přívodního vodiče:	2m	2m	2m	2m	2m
rozměry (v, š, h - cca):	172 x 164 x 282mm	172 x 164 x 282mm	172 x 164 x 282mm	172 x 244 x 282mm	172 x 244 x 282mm
barva:	černá	černá	černá	černá	černá
záruka:	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců