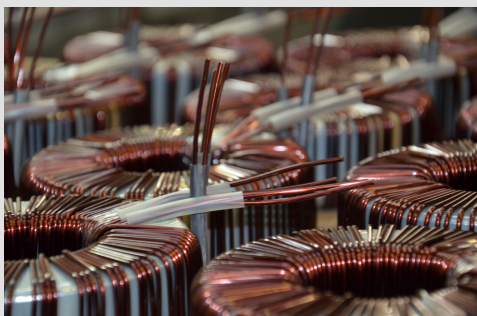




**SAB - Trafo, s.r.o.**

## **TOROIDNÍ TRANSFORMÁTORY BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÉ PODLE EN 61558-2-6**



Transformátory jsou vyrobeny podle normy EN 61558-2-6 a určeny pro použití při napájení různých aplikací, kde je zapotřebí bezpečné výstupní napětí do 50 VAC (při chodu naprázdno). Toroidní jádro zajišťuje velkou variabilitu rozměrů transformátoru. Výkony od cca 10 VA do 5000 VA. Transformátory mohou být jištěny dle přání zákazníka různými jistícími prvky.

Primární i sekundární vinutí jsou dle výkonu a provedení vyvedena lanky, nebo drátem v izolační trubičce. Provedení transformátorů může být přizpůsobeno pro montáž do různého prostředí, dle domluvy se zákazníkem.

### Technické parametry:

Primární napětí :obvykle 115 V nebo 230 V (max. do 1000 V)

Sekundární napětí : do 50 V naprázdno

Frekvence :50 / 60 Hz

Izolační pevnost :4,2 – 5,5 kV

Třída izolace : B

Provozní teplota okolí : do 40 °C

Druh provozu : S1 trvalý

Vývody - primární : lanko / izolační trubička – standard 200 mm, dle přání lze upravit

- sekundární : lanko / izolační trubička – standard 200 mm, dle přání lze upravit

Krytí : IP 00 až IP 66



## **KONTAKT:**

Nahořanská 414

549 01 Nové Město nad Metují, Krčín

tel.: +420 491 472 055

email: [info@sabtrafo.cz](mailto:info@sabtrafo.cz)

