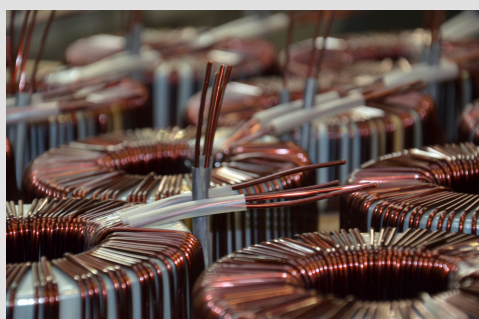




SAB - Trafo, s.r.o.



JIŠTĚNÍ, JISTÍCÍ A OMEZOVACÍ PRVKY

Transformátory je možné na přání zákazníka jistit na primárním nebo sekundárním vinutí pomocí jisticích prvků – například :

Teplotní spínač (vratná pojistka) :

- v případě poruchy rozezne obvod
- různé provedení vývodů
- normalizovaný teplotní rozsah 90°C – 130°C

Teplotní pojistka (nevratná) :

- v případě poruchy rozezne obvod (nevratně)
- normalizovaný teplotní rozsah 90°C – 169°C

Teplotní čidlo :

- je zabudováno ve vlastním transformátoru a sleduje jeho provozní teplotu

Omezovač nárazových proudů :

- k transformátorům o větším výkonu lze dodat omezovač spínacích nárazových proudů

Provedení

Toroidní jádra mají ve srovnání s klasickými transformátory podstatně menší vestavné rozměry a nižší hmotnost (což je důležitý prvek například pro letecký průmysl), vyznačují se vysokou účinností a nepatrným rozptylovým tokem.

Vysoká variabilita rozměrů a jakostí dává široké konstrukční možnosti při stavbě transformátorů s ohledem na jejich konečné použití.

KONTAKT:

Nahořanská 414

549 01 Nové Město nad Metují, Krčín

tel.: +420 491 472 055

email: info@sabtrafo.cz