

Mamy przyjemność przedstawić Państwu karty katalogowe rozwiązań mechanicznych transformatorów będących w programie produkcyjnym naszej firmy.

Zawarte są w nim szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne produkowanych wyrobów.

Transformatory wykonywane są w zakresie mocy 0,5 - 1500VA, w różnych wersjach: do druku, z elementami mocującymi lub innych.

Przedstawione karty katalogowe nie uwzględniają wszystkich możliwości produkowanych w Spółce INDEL.

Wykonywane są również transformatory nietypowe, na indywidualne zamówienia w oparciu o inne rozwiązania konstrukcyjne.

Przedstawione karty katalogowe dotyczą rozwiązań konstrukcyjnych transformatorów na rdzeniach kształtkowych - EI, LL, UI, zwijanych - CP, toroidalnych, zalewanych i na szynę T-35.

Elementy konstrukcyjne transformatora



Sposób oznaczania kart katalogowych

KK100/CP 01 -1

szczegółowa wersja wykonania danego typu:

- 0 - wykonanie karkasu z przegrodą
- 1 - wykonanie karkasu bez przegrody
- 2 - wykonanie transformatora z listwą zaciskową
- 3 - wykonanie transformatora w obudowie
- 4 - wykonanie transformatora w obudowie zalewanego żywicą
- 5 - wykonanie transformatora na szynę T-35
- 6 - wykonanie transformatora w kubku ekranującym
- 7 - wykonanie transformatora w wersji specjalnej

01 - kolejny numer karty katalogowej z danej mocy lub rozmiaru i typu rdzenia

100/CP - moc i typ rdzenia transformatora zwijanego
100/TOR - moc i typ rdzenia transformatora toroidalnego
102/EI - rozmiar i typ rdzenia transformatora kształtkowego
39/UI - rozmiar i typ rdzenia transformatora kształtkowego

KK - karta katalogowa