

Rdzenie amorficzne i nanokrystaliczne cięte, prostokątne na transformatory o podwyższonej częstotliwości pracy

Amorphous and nanocrystalline cut/rectangular transformer cores for operation at elevated frequencies



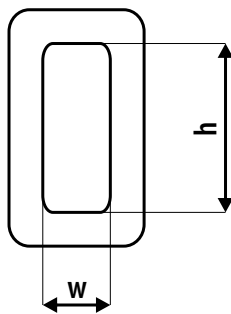
SYMBOL: AMT(P), NFT(P)

ZASTOSOWANIE:

- transformatory małej i średniej mocy o podwyższonej częstotliwości pracy

ZALETY:

- łatwy montaż
- niska remanencja



PARAMETRY:	
Indukcja nasycenia	$B_s = < 1,5$
Remanencja	$B_r = < 0,11T$
WARUNKI PRACY:	
Częstotliwość	f_p : do 5 kHz
Temperatura	T_p : do 100°C
WYMIARY GEOMETRYCZNE:	
w:	15 - 50 mm
h:	15 - 250 mm



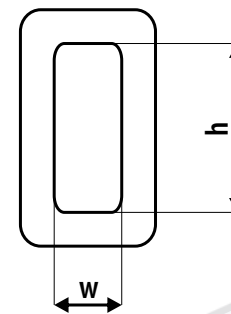
SYMBOL: AMT(P), NFT(P)

TYPICAL APPLICATIONS:

- low and medium power transformers operating at elevated frequency

ADVANTAGES:

- easy assembly
- low remanence



PARAMETERS:	
Saturation induction	$B_s = < 1,5$
Remanence	$B_r = < 0,11T$
OPERATING CONDITIONS:	
Frequency	f_p : up to 5 kHz
Temperature	T_p : up to 100°C
DIMENSIONS:	
w:	15 - 50 mm
h:	15 - 250 mm