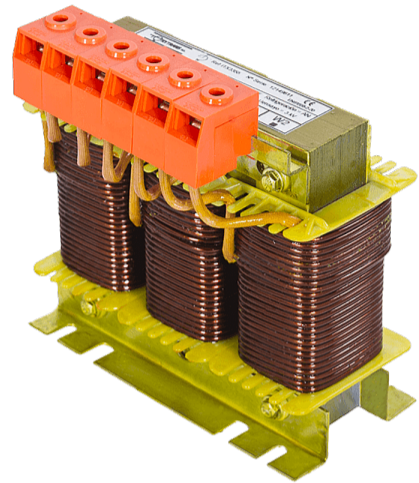


Fojtótekercek – kompenzációs kondenzátorokhoz

Háromfázisú fojtótekercek kompenzációs kondenzátorokhoz



A háromfázisú fojtótekerccs korlátozza a kompenzációs kondenzátorokra ható nagyobb felharmonikus áramokat.

A fázisjavító fojtótekerceket a kapacitív meddőteljesítmény kompenzálására használják.

Ezek a fojtótekercek megfelelnek az MSZ EN 60076-6 szabvány követelményeinek.

Műszaki paraméterek:

- bemeneti feszültség 3x400V 50Hz
- hőosztály ta40/F155°C
- védettség IP00
- érintésvédelmi osztály I
- beépített bimetál hőérzékelő 125°C /250V-1.5A/

Termékeink jó minőségű anyagokból készülnek, nagy hangsúlyt fektetünk a minőségi kivitelezésre, a megbízhatóságra.

A fojtótekercek 125°C /250V-1,5A/ beépített bimetál hőbiztosítókkal rendelkeznek.

6,25kVA_r től 50 kVA_r, közötti teljesítménytartományban gyártjuk őket.

Műszaki paraméterek

	P	L	Hővesztesség	Áram	Szélesség	Mélység	Magasság	Tömeg
	(kVA_r)	(mH)	vesztesség /W/	A	(mm)	(mm)	(mm)	kg
Fojtótekerccs	6,25	6,1	42	9	180	70	180	4,9
Fojtótekerccs	12,5	3,1	58	18	180	85	180	7,5
Fojtótekerccs	25	1,5	105	36	240	100	240	13
Fojtótekerccs	50	0,77	155	72	300	150	250	28