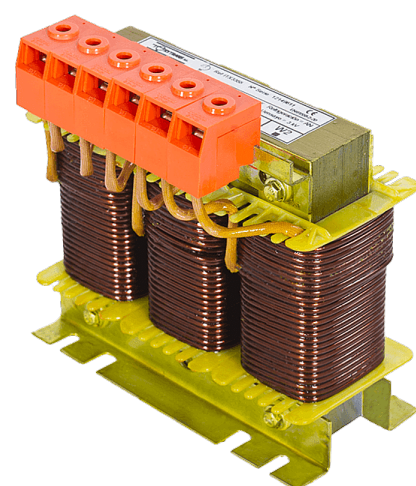


Kompenzační tlumivky

Třífázová kompenzační ochranná tlumivka



Naše ochranné tlumivky splňují požadavky normy STN EN 60076-6.

Základní charakteristika

- vstupní napětí 3 x 400 V / 50 Hz
- tepelná izolace T40 / F
- krytí IP00 - třída ochrany I
- vestavěná bimetalová tepelná pojistka 125 °C (250 V / 1,5 A)

Třífázová ochranná tlumivka omezuje vyšší harmonické proudy na kondenzátorech, které se používají pro kompenzaci jalového výkonu.

Naše výrobky vyrábíme z vysoce kvalitních materiálů, klademe důraz na kvalitu zpracování, spolehlivost a bezpečnost.

Tlumivky mají vestavěnou bimetalovou tepelnou pojistku 125 °C /250 V-1,5 A/.

Ochranné tlumivky nabízíme od 6,25 do 50 kVAr se vstupním napětím 3x400V – 50Hz.

Základní parametry

	P	L	Tepelný	Proud	Šířka	Hloubka	Výška	Váha
	(kVAr)	(mH)	straty /W/	A	(mm)	(mm)	(mm)	kg
Kompenzační tlumivka - ochranná	6,25	6,1	42	9	180	70	180	4,9
Kompenzační tlumivka - ochranná	12,5	3,1	58	18	180	85	180	7,5
Kompenzační tlumivka - ochranná	25	1,5	105	36	240	100	240	13
Kompenzační tlumivka - ochranná	50	0,77	155	72	300	150	250	28