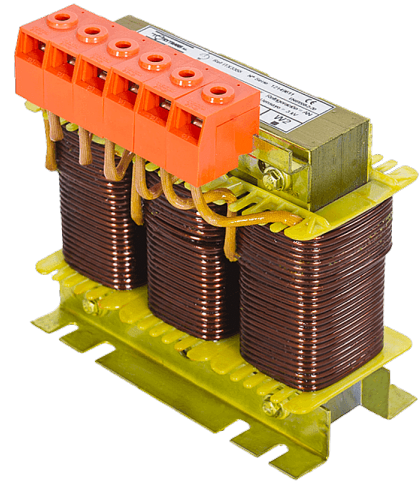


Kompensationsdrosseln

# Dreiphasen- Kompensationsschutzdrossel



Unsere Schutzdrosseln erfüllen die Anforderungen der STN EN 60076-6.

## Grundlegende Eigenschaften

- Eingangsspannung 3 x 400 V / 50 Hz
- Wärmedämmung T40 / F
- Schutzart IP00
- Schutzklasse I
- eingebaute Bimetall-Thermosicherung 125°C (250 V / 1,5 A)

Die Dreiphasen-Schutzdrossel begrenzt höhere Oberschwingungsströme an Kondensatoren, die zur Blindleistungskompensation verwendet werden.

Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, wobei großer Wert auf hochwertige Verarbeitung, Zuverlässigkeit und Sicherheit gelegt wird.

Die Drosseln haben eine eingebaute Bimetall-Thermosicherung 125°C /250V-1,5A/.

Wir bieten Schutzdrosseln von 6,25 bis 50 kVAr mit Eingangsspannung 3x400 V - 50 Hz.

## Grundlegende Parameter

	<b>P</b>	<b>L</b>	<b>Wärme</b>	<b>Strom</b>	<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Größe</b>	<b>Gewicht</b>
	<b>(kVAr)</b>	<b>(mH)</b>	<b>straty /W/</b>	<b>A</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>kg</b>
<b>Kompensationsschutzdrossel</b>	<b>6,25</b>	6,1	42	9	180	70	180	4,9
<b>Kompensationsschutzdrossel</b>	<b>12,5</b>	3,1	58	18	180	85	180	7,5
<b>Kompensationsschutzdrossel</b>	<b>25</b>	1,5	105	36	240	100	240	13
<b>Kompensationsschutzdrossel</b>	<b>50</b>	0,77	155	72	300	150	250	28