

CATÁLOGO 2016



**CISAR**<sup>®</sup>  
ENERGÍA REACTIVA Y ARMÓNICOS DESDE 1979

[www.cisar.es](http://www.cisar.es)

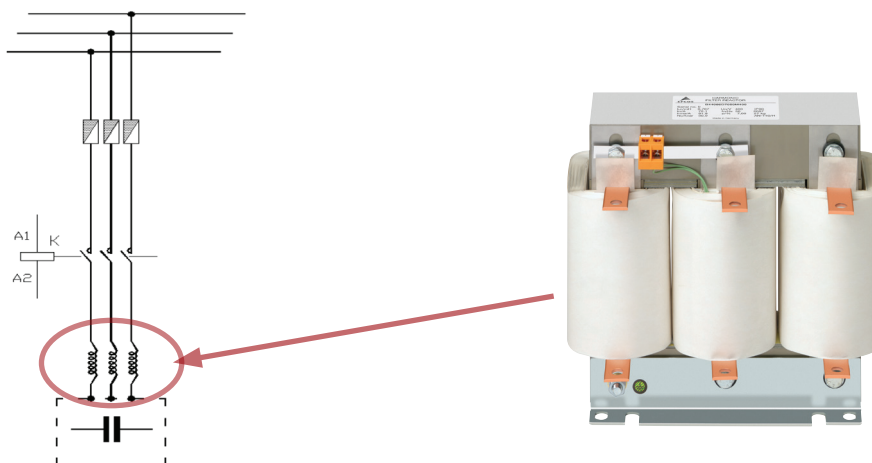


c/. Cobalto, 110-08907-Hospitalet de Llobregat (Barcelona-Spain)-tel. +(34)933378264-fax+(34)933378169-cisarbcn@cisar.es

CONDENSADORES INDUSTRIALES, S.L.

## REACTANCIAS TRIFÁSICAS PARA BLOQUEO DE ARMÓNICOS

1/1



440 V / 400 V (50 HZ) P:7% (189 HZ) THDU ≤ 6%

KVAR/440 V	KVAR/400 V	I <sub>rms</sub> /A	dimens. (mm) H x A x P	kg	código	P.V.P.
7,5	6,25	10	220 x 240 x 160	11	90906691	A CONSULTAR
15	12,5	20,49	180 x 180 x 140	8,6	90912691	
30	25	40,88	220 x 240 x 155	18	90925691	
60	50	81,67	220 x 265 x 180	26	90950691	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta linealidad
- Protección térmica con microinterruptor (N/C)
- Alta calidad de materiales
- Bajas pérdidas
- Gran capacidad de sobrecarga
- Bajo nivel de ruido

- Factor de desintonización : p 7%
- (\*) Tensión nominal Vr : 400 V
- Frecuencia nominal : 50 Hz
- Temperatura ambiente : 40°C
- Clase térmica : B

- Conexión de línea : 1U1-1V1-1W1
- Conexión de condensadores : 1U2-1V2-1W2
- Conexión control temp. : 1-2

- (\*) aumento de V hasta 106% de la nominal (en I<sub>eff</sub>.)
- (\*) I<sub>eff</sub> :  $\sqrt{(I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_n^2)}$

- Normas UNE EN 60289

Consultar para :

- otros valores de desintonización
- otras tensiones

04\_p.2