

CATALOGUE 2017



CISAR[®]
ÉNERGIE REACTIVE ET HARMONIQUES, DÉPUIS 1979

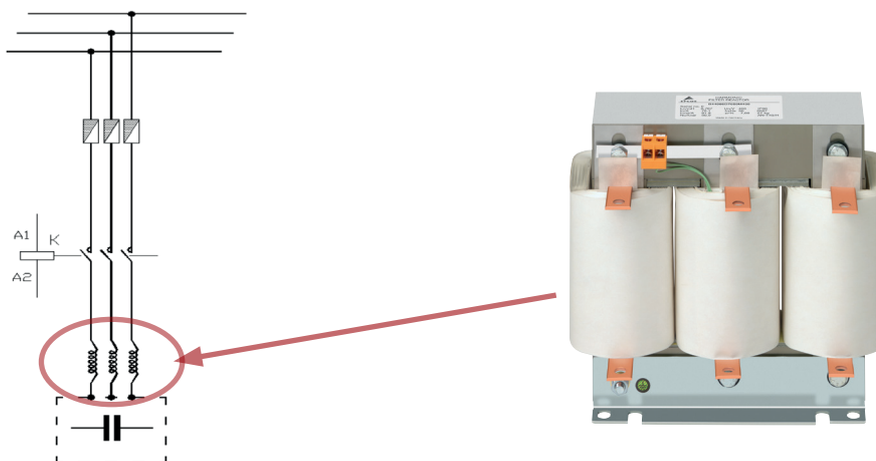
www.cisar.es



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

CONDENSADORES INDUSTRIALES, S.L.

SELS TRIPHASÉS POUR BLOCAGE D'HARMONIQUES



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

KVAR/440 V	KVAR/400 V	I _{rms} /A	dimens. (mm) H x A x P	kg	code	PRIX.
7,5	6,25	10	220 x 240 x 160	11	90906691	À CONSULTER
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	

DÉTAILS TECHNIQUES

- Haute linéarité
- Protection thermique avec micro-interrupteur (N/C)
- Matériaux d'haute qualité
- Faibles pertes
- Élevée capacité de surcharge
- Faible niveau de bruit

- Facteur de desintonisation p : 7%
- (*) tension nominal : 400 V
- Fréquence nominal : 50 Hz
- Tempér. environnementale : 40°C
- Class. d'isôlement : B

- Connexion de ligne : 1U1-1V1-1W1
- Connexion condensateurs : 1U2-1V2-1W2
- Connexion contrôle température : 1-2

- (*) augm. V jusqu'à 106% du V_{nom}. (en I_{eff})
- (*) I_{eff} : $\sqrt{I_{12}^2 + I_{32}^2 + \dots I_{x2}^2}$

- Normes UNE EN 60289

À consulter pour :

- autres facteurs de desintonisation
- autres tensions