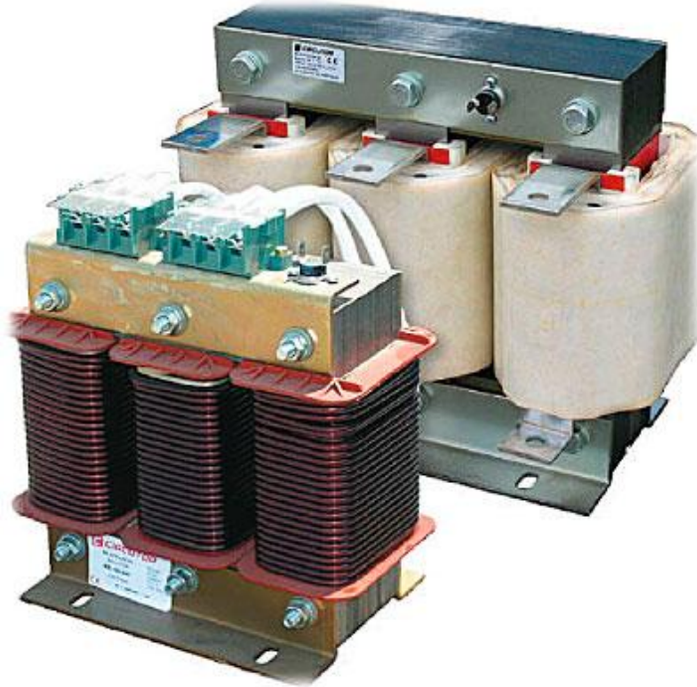


REACTORES



Muchos de los problemas de perturbaciones en Baja Tensión pueden ser corregidos mediante reactancias (reactores). En concreto, Circutor ha desarrollado un programa completo de fabricación de reactancias de potencia para corregir dichos problemas: resonancia en las redes de Baja Tensión provocados por los equipos de compensación de energía reactiva; rechazo de armónicos en ciertas partes de la instalación; absorción de armónicos para reducir la tasa de distorsión (THD) de la instalación; limitación de potencia de cortocircuito en determinados puntos de la instalación; y filtrado de corriente absorbida por convertidores eléctricos (variadores de velocidad, etc.) en el lado de alterna o continua. Dado que las necesidades son muy variadas, Circutor puede diseñar y fabricar las reactancias adecuadas a cualquier necesidad.