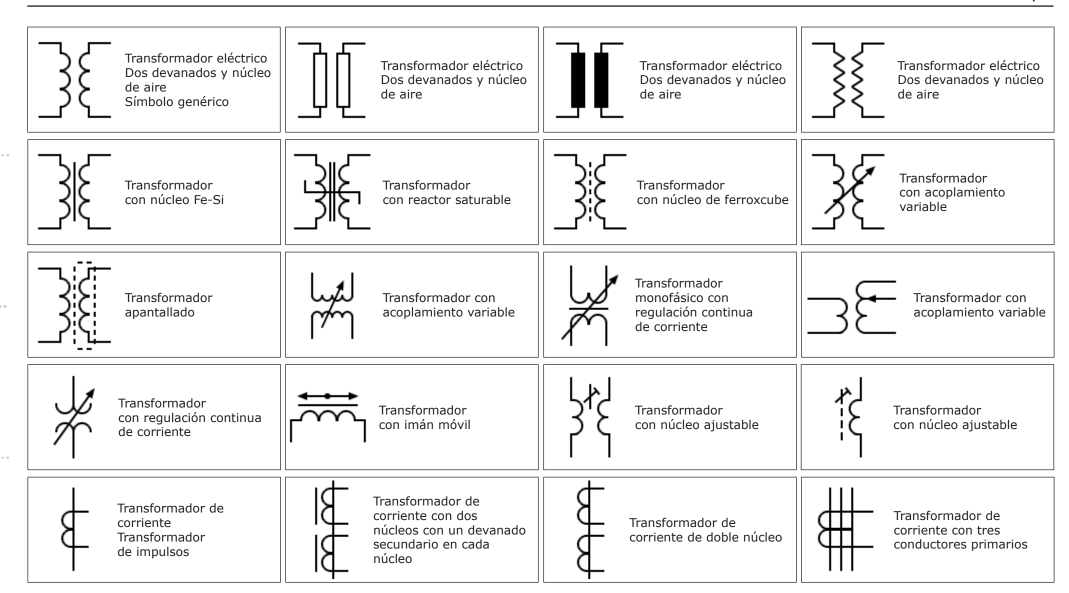
Símbolos de Transformadores Eléctricos [Ir al sitio Web]

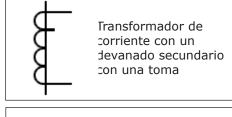
1/4

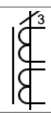


Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en https://www.simbologia-electronica.com

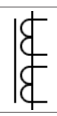
Símbolos de Transformadores Eléctricos [Ir al sitio Web]

2/4





Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un solo núcleo y tres conductores primarios



Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un núcleo



Transformador paso bajo



Transformador paso alto



Transformador monofásico con derivación en un devanado



Se indica la polaridad de los devanados

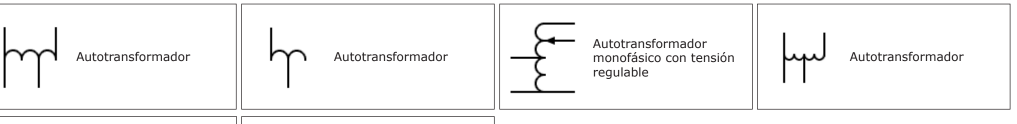


Transformador con tres debanados



Símbolos de Autotransformadores [Ir al sitio Web]

3/4

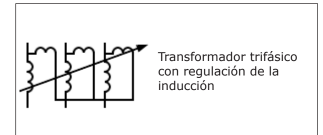


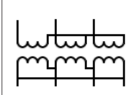




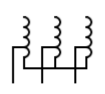


Símbolos de Transformadores Trifásicos [Ir al sitio Web]

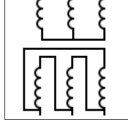




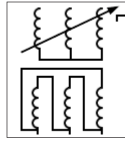
Agrupación de tres transformadores monofásicos con conexión estrella / estrella



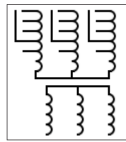
Autotransformador trifásico con conexiones en estrella



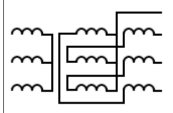
Transformador trifásico con conexion estrella / triángulo



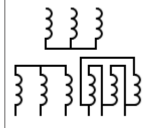
Transformador trifásico con conexión estrella / triángulo con cambiador de tomas por paso



Transformador trifásico con conexiones estrella / estrella y puntos de conexión



Transformador trifásico con conexión estrella / zig zag y salida neutra



Transformador trifásico con conexión estrella / triángulo