



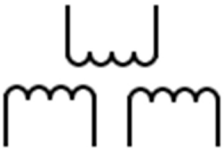


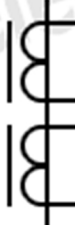

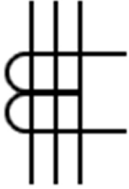






Símbolos de transformadores eléctricos

1/7

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire Símbolo genérico		Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire
	Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire		Transformador eléctrico Dos devanados y núcleo de aire
	Transformador con núcleo Fe-Si		Transformador con reactor saturable
	Transformador con núcleo de ferrrocubo		Transformador con acoplamiento variable
	Transformador apantallado		Transformador con acoplamiento variable
	Transformador monofásico con regulación continua de corriente		Transformador con acoplamiento variable
	Transformador con regulación continua de corriente		Transformador con imán móvil

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos







Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Transformador con núcleo ajustable		Transformador con núcleo ajustable
	Transformador con tres devanados		Transformador de corriente Transformador de impulsos
	Transformador de corriente de doble núcleo		Transformador de corriente con dos núcleos con un devanado secundario en cada núcleo
	Transformador de corriente con un devanado secundario con una toma		Transformador de corriente con tres conductores primarios
	Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un núcleo		Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un solo núcleo y tres conductores primarios
	Transformador paso alto		Transformador paso bajo
	Se indica la polaridad de los devanados		Transformador monofásico con derivación en un devanado

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos

3/7

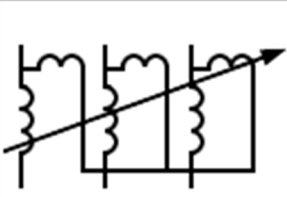
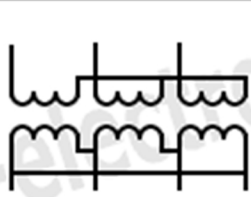
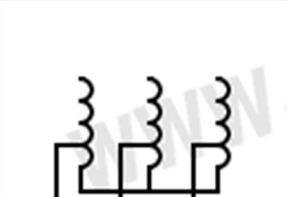
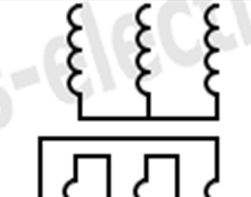



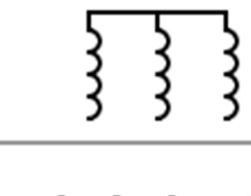
Símbolos de autotransformadores

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Autotransformador		Autotransformador
	Autotransformador monofásico con tensión regulable		Autotransformador
	Autotransformador monofásico con tensión regulable		Autotransformador con núcleo de hierro

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos

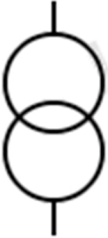
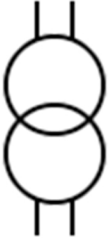
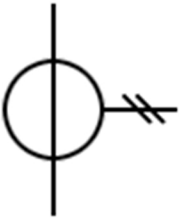
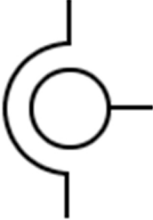
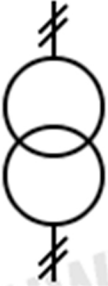


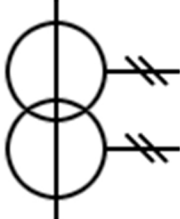
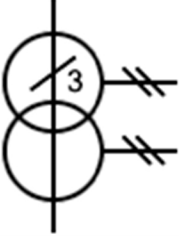
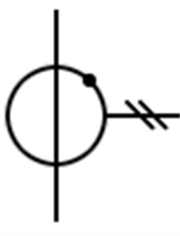
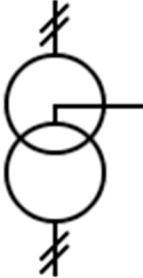

Símbolos de transformadores trifásicos

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Transformador trifásico con regulación de la inducción		Agrupación de tres transformadores monofásicos con conexión estrella / estrella
	Autotransformador trifásico con conexiones en estrella		Transformador trifásico con conexión 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

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos

Símbolos de transformadores - Representación unifilar


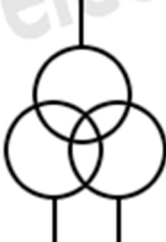

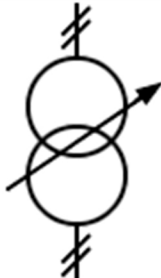






Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Transformador de tensión Se muestran dos devanados Símbolo genérico		Transformador de tensión monofásico
	Transformador de corriente Transformador de impulsos		Transformador de corriente
	Transformador monofásico con devanados separados		Transformador de corriente con dos núcleos con un devanado secundario en cada núcleo
	Transformador de corriente con tres conductores		Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un núcleo
	Transformador de corriente doble y con el mismo núcleo		Transformador de corriente con toma
	Transformador monofásico con derivación intermedia en un devanado		Inductancia

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos

6/7

Símbolos de transformadores - Representación unifilar



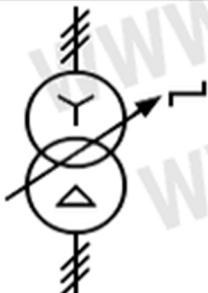
Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Transformador trifásico con regulación de la inducción		Transformador con tres devanados
	Autotransformador		Transformador monofásico con acoplamiento variable
	Autotransformador monofásico		Autotransformador monofásico con tensión regulable
	Autotransformador trifásico con conexiones en estrella		Transformador de tensión trifásico
	Transformador trifásico con conexiones estrella / estrella		Transformador trifásico con conexión estrella / triángulo

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de transformadores eléctricos

7/7

Símbolos de transformadores - Representación unifilar

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	<p>Transformador trifásico con conexión estrella / triángulo</p>		<p>Transformador trifásico con conexión estrella / zig zag y salida neutra</p>
	<p>Transformador trifásico con conexión estrella / triángulo y cambiador de tomas por pasos</p>		

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com