










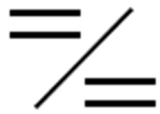







# Símbolos de corrientes eléctricas

1/2


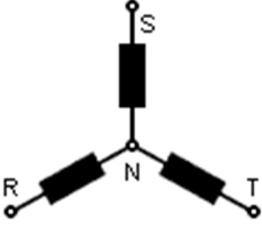
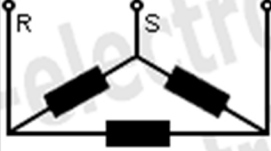
Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Polaridad positiva		Polaridad negativa
	Corriente continua, CC		Corriente continua, CC
	Corriente continua, CC		Corriente alterna, CA Corriente alterna de baja frecuencia
	Corriente mixta Corriente rectificada		Corriente mixta Corriente rectificada
	Equipos universales Funcionamiento con corriente continua y corriente alterna CC / CA		Corriente alterna de frecuencias medias
	Corriente alterna de frecuencias altas		Conversión de corriente continua a corriente continua CC / CC
	Conversión de corriente continua a corriente alterna CC / CA Ondulador, inversor		Conversión de corriente alterna a corriente alterna CA / CA
	Conversión de corriente alterna a corriente continua, CA / CC Rectificador		Corriente alterna de 50Hz
	Neutro		

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

# Símbolos de corrientes eléctricas

2/2

## Símbolos de conexiones y corrientes trifásicas

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
3  50 Hz	Corriente trifásica a una frecuencia de 50hz	R / S / T	Fases
	Corriente trifásica Conexión en estrella		Corriente trifásica Conexión en triangulo

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)