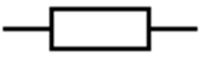

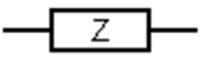

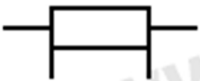

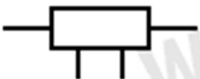
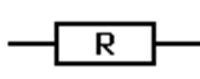


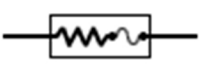

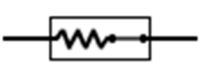




Símbolos de resistencias eléctricas / resistores

1/3

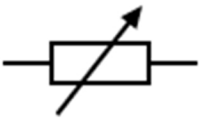
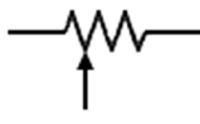
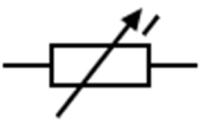

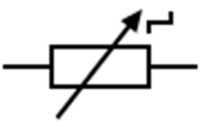
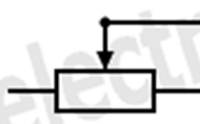
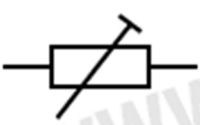
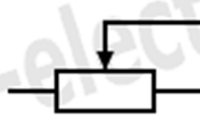
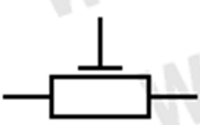
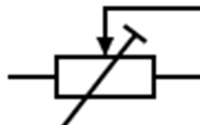
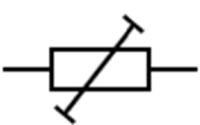
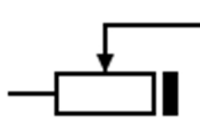

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Resistencia eléctrica / resistor Sistema IEC		Resistencia eléctrica / resistor Sistema NEMA
	Impedancia		Elemento de calefacción
	Resistencia en derivación con conexiones de corriente y de tensión. Shunt		Resistencia con tomas de corriente
	Resistencia con tomas fijas		Resistencia no reactiva
	Resistencia no quemable		Resistencia no reactiva
	Resistencia de protección Hace la función de un fusible		Atenuador + símbolos
	Resistencia de protección Hace la función de un fusible		Memristor Resistencia - memoria
	Array de resistencias Ej: 8 resistencias		

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

Símbolos de resistencias eléctricas / resistores

2/3

Símbolos de resistencias variables y ajustables

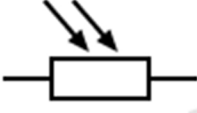



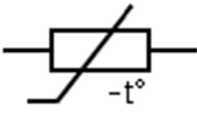
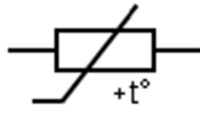

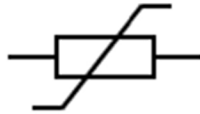



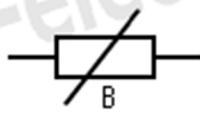

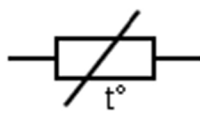
Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Resistencia variable		Resistencia variable
	Resistencia de variación continua		Resistencia variable por pasos o escalones
	Resistencia variable por pasos o escalones		Potenciómetro
	Resistencia ajustable		Potenciómetro con contacto móvil
	Resistencia ajustable		Potenciómetro con contacto móvil y ajustes predeterminado
	Resistencia preajustada		Resistencia con contacto móvil y posición de apagado
	Resistencia variable de discos de carbono		

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

Símbolos de resistencias eléctricas / resistores

3/3

Símbolos de resistencias / resistores especiales

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	LDR - Fotoresistor Resistencia dependiente de la luz. Al aumentar la intensidad de luz decrece la resistencia		Resistencia LDR, Fotoresistor El lado ancho es el lado expuesto a la luz
	LDR - Fotoresistor Sistema NEMA		LDR - Fotoresistor
	Resistencia NTC - Termistor Coeficiente térmico negativo La resistencia decrece al aumentar la temperatura		Resistencia NTC - Termistor Coeficiente térmico positivo La resistencia aumenta al aumentar la temperatura
	Termistor Sistema NEMA		VDR - Varistor La resistencia depende del voltaje
	VDR - Varistor La resistencia baja al aumentar el voltaje		VDR - Varistor
	VDR - Varistor Sistema NEMA		Resistencia magnética Su resistencia depende de campos magnéticos
	RTD Detector de temperatura resistivo		RTD Detector de temperatura resistivo

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