
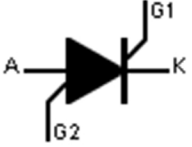





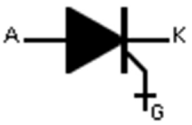
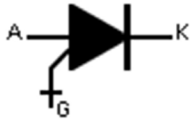
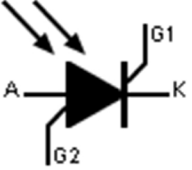








Símbolos de tiristores, triac y diac

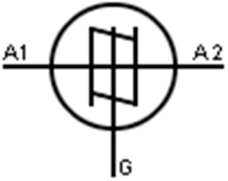
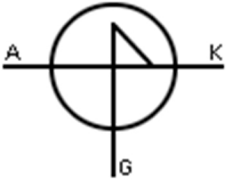


1/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Tiristor SCR Rectificador controlado de silicio		Tiristor SCS Interruptor controlado de silicio
	Tiristor Schottky PNP de 4 capas		Tiristor Schottky PNP de 4 capas
	Tiristor Schottky PNP de 4 capas		Tiristor de conducción inversa, puerta canal P controlado por cátodo
	Tiristor de conducción inversa, puerta canal N controlado por ánodo		Tiristor de desconexión, puerta canal P controlado por cátodo
	Tiristor de desconexión, puerta canal N controlado por ánodo		Fototiristor
	Diac Símbolo genérico		Diac
	Diac		Trigger diac
	Triac		Sidac

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

Símbolos de tiristores, triac y diac [↩](#)

2/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	SBS Silicon bilateral switch		SUS Silicon unilateral switch
	Ditrac / Quadrac		Darlistor

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