Símbolos de Corrientes Eléctricas [Ir al sitio Web]

1/1

	+	Polaridad positiva	P	Polaridad negativa		Corriente contínua, CC	==	Corriente contínua, CC
0		Corriente contínua, CC		Corriente alterna, CA Baja frecuencia	<u>~</u>	Corriente mixta Corriente rectificada		Correinte mixta Corriente rectificada
	\geq	Equipamiento universal Funciona indistintamente con corriente alterna o contínua, CA / CC		Frecuencias medias corriente alterna	\approx	Altas frecuencias corriente alterna	=	Convertidor de CC / CC
	=/~	Convertidor de CC / CA inversor, ondulador	~~	Convertidor de CA / CA	~ <u></u>	Convertidor de CA / CC Rectificador	\sim 50 Hz	Corriente alterna, CA Ejemplo: frecuencia de 50Hz
•	N	Neutro	3 ~ 50 Hz	Corriente trifásica de 50hz	R / S / T	Fases R/S/T o L1/L2/L3		