























Symbole	Funktion
	Schutzleiter: Bietet einen sicheren Weg zur Erde, um Stromschläge zu verhindern.
	Batterie: Eine Kombination von Zellen, die elektrische Energie speichert und liefert.
	Zelle: Eine einzelne Einheit, die chemische Energie in elektrische Energie umwandelt.
	Quelle: Liefert elektrische Energie für den Stromkreis.
	Widerstand: Begrenzt oder reguliert den Fluss von elektrischem Strom in einem Stromkreis.
	Abschwächer: Reduziert die Amplitude oder Leistung eines Signals.
	Kontakt: Ein Schaltelement, das einen Stromkreis öffnet oder schließt.
	Akkumulator: Ein wiederaufladbares Gerät zur Speicherung elektrischer Energie.
	Antenne: Überträgt oder empfängt elektromagnetische Wellen zur Kommunikation.
	Diode: Lässt Strom in eine Richtung fließen und blockiert ihn in die entgegengesetzte Richtung.
	Leistungsschalter: Schützt den Stromkreis, indem er den Stromfluss bei Überlastung oder Fehlern unterbricht.
	Sicherung: Ein Sicherheitsgerät, das schmilzt, um den Stromkreis zu unterbrechen, wenn der Strom einen sicheren Grenzwert überschreitet.
	Wandler: Wandelt eine Energieform in eine andere um.
	Induktivität: Speichert Energie in einem Magnetfeld, wenn Strom durchfließt.
	Heizung: Wandelt elektrische Energie in Wärme um, um Wärme zu erzeugen.
	Leistungstransformator: Überträgt elektrische Energie zwischen Stromkreisen und verändert dabei die Spannungsniveaus.
	Impuls: Ein Signal oder eine Energiespitze von kurzer Dauer in einem Stromkreis.
	Sprungfunktion: Ändert abrupt den Wert, um plötzliche Übergänge in Signalen zu modellieren.
	Amperemeter: Misst den Fluss von elektrischem Strom in einem Stromkreis.
	Motor: Wandelt elektrische Energie in mechanische Energie um, um Arbeit zu verrichten.
	Generator: Wandelt mechanische Energie in elektrische Energie um.
	Voltmeter: Misst die elektrische Potentialdifferenz zwischen zwei Punkten in einem Stromkreis.