

ir jų simboliai

<p>Galvaninis elementas ir elementų baterija – GB</p>	<p>Jungiklis – SA</p>	<p>Perjungiklis – SA</p>	<p>Mygtukinis jungiklis – SB</p>
<p>Perjungiklis – SA</p>	<p>Kištukas – XP</p> <p>Lizdas – XS</p>	<p>Audio lizdas - XS</p> <p>Koaksialinis lizdas – XS</p>	<p>Neišardomas sujungimas - XT</p>
<p>Herkonas - SF</p> <p>Kaitinamoji lempa – HL</p>	<p>Neoninė lemputė – HL</p> <p>Liuminescen- cinė elektros lempa – EL</p>	<p>Nuolatinės srovės variklis – M</p>	<p>Kintamosios srovės variklis – M</p>
<p>Miliampermetras – PA</p> <p>Voltmetras – PV</p>	<p>Korpusas</p> <p>Antena – WA</p>	<p>Lydusis saugiklis – FU</p> <p>Pastovūs ir paderinamasis rezistoriai – R</p>	<p>Kondensatoriai – C</p>
<p>Ritė – L</p> <p>Transformatorius – T</p>	<p>Diodas – VD Diodų tiltelis – VD</p> <p>Stabilizatorius – VD</p> <p>Fotodiodas – BL</p>	<p>Dinistorius – VS</p> <p>Simistorius – VS</p> <p>Tiristorius – VS</p>	<p>Šviesos diodas – HL</p>
<p>Dvipolis tranzistorius – VT</p> <p>Vienpolis sandūrinis tranzistorius – VT</p>	<p>Mikrofonas – BM</p> <p>Telefono ausinė – BF</p>	<p>Garsiakalbio galvutė – BA</p> <p>Pjezoelektrinis garso ėmiklis – BS</p>	<p>Universalioji magnetinė galvutė – BS</p>