

---

**Egypólusú, egysarkú, egyáramkörös, 101-es kapcsoló:**

Egy fogyasztó (pl.lámpatest) egy helyre történő kapcsolására alkalmas.

Elhelyezése: beltér, kivéve vizes, nedves helyiségek

---

**Kétpólusú, kétsarkú, leválasztó, 102-es kapcsoló:**

Fázis és 0 megszakítására alkalmas.

Elhelyezése: vizes, nedves helyiségekben

---

**Csillár-, kétáramkörös, 105-ös kapcsoló:**

Két billentyűvel álló kapcsoló.

Egy fogyasztói csoport megosztott kapcsolására, illetve két különálló helyiség egy helyre történő fel- és lekapcsolására alkalmas.

---

**Alternatív, váltó-, univerzális, 106-os kapcsoló:**

Egy lámpa két helyre történő kapcsolására alkalmas.

Elhelyezése: folyosók, lépcső feljárók

---

**Dupla alternatív, dupla váltó, 106+6-os kapcsoló:**

Két billentyűvel álló kapcsoló.

Két alternatív kapcsoló egybeszerelve.

Elhelyezése: folyosók, lépcső feljárók

---

**Kereszt-, keresztváltó, 107-es kapcsoló:**

Két alternatív kapcsoló közé beszerelhető kapcsoló.

Egy fogyasztói (pl. lámpa, lámpacsoport) kettőnél több (korlátlan számú) helyre való kapcsolására alkalmas.

Elhelyezése: folyosók, lépcső feljárók

---

**Telefon (RJ11)-, számítógép csatlakozó (RJ45):**

Egy vagy két telefonkészülék, illetve személyi számítógép csatlakoztatására alkalmas.

Elhelyezése: korlátlan

---

**Antennacsatlakozó:**

TV és rádióadás vételére alkalmas berendezés csatlakoztatását teszi lehetővé.

Típusai: Átmeneti - soros bekötés

Végző - soros vagy csillagpontos bekötés utolsó eleme

---

**Csatlakozó-, dugaszolóaljzat, (2x)2P+F, konnektor:**

Egy vagy több fogyasztó csatlakoztatása földelt aljzaton keresztül.

Elhelyezése: korlátlan

---

**IP44**

Alkalmazási terület: nedves, párás helyiségek (pince, m. hely, kültér)

Mit jelent az IP44?

IP védelem - A lámpatest szilárd és folyékony anyagok behatolásával szembeni védetségének fokozata.

IP44 - Az első számjegy a szilárd anyagok, azaz az 1 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelmet biztosítja.

IP44 - A második számjegy a víz behatolásával, azaz a fröccsenő víz ellen véd.

---

**Kismegszakítók:**

Háztartási, szolgáltatási és ipari környezetben egyaránt használható.

Funkciói: az áramkörök túlterhelés és rövidzárlat elleni védelme

Jelölések: B - vezetékvédő, gyors leoldás

C - motorvédő, késleltetett leoldású