

# ABB OT Plus: uue põlvkonna koormuslülitid, mis säästavad energiat ja lihtsustavad paigaldust

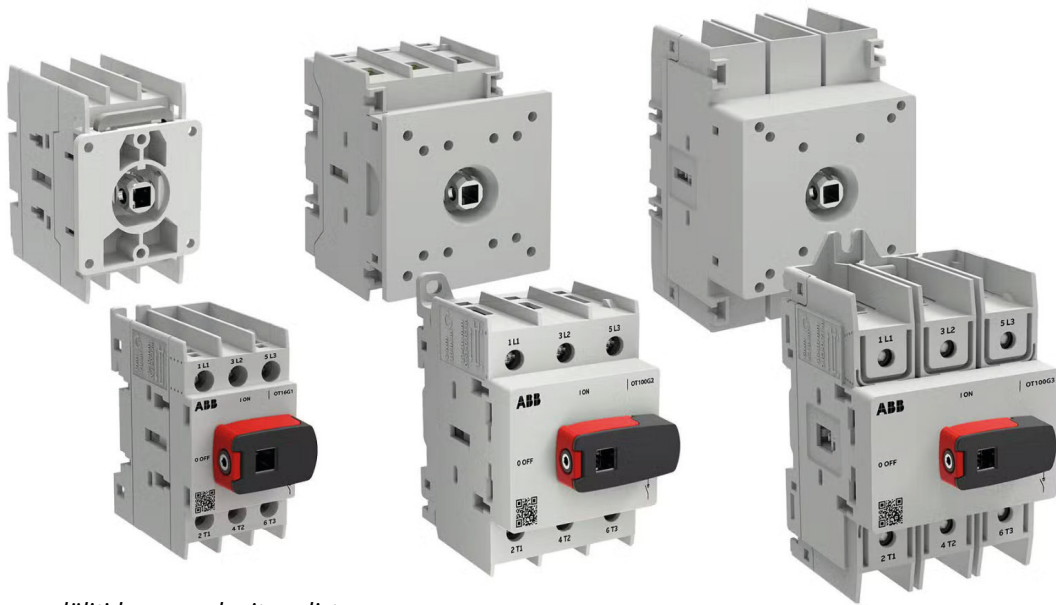


ABB OT Plus'i koormuslülitid annavad mitu eelist.  
Foto: ABB

Utelt elektrisüsteemidelt eeldatakse üha suuremat töökindlust, paindlikkust ja energiatõhusust. ABB OT Plusi koormuslülitid ongi loodud just nende nõuete kohaselt, pakkudes kaasaegseid ja nutikaid lahendusi nii tööstusesse kui ka muude hoonete elektripaigaldistesse.

Lülitite põhifunktsioon on elektriahelate turvaline lülitamine ja lahutamine, mis on kriitilise tähtsusega hooldustööde ohutuse tagamiseks ning süsteemirikete ennetamiseks.

## Mis neid eristab?

ABB OT Plus seeria pakub olulisi tehnilisi uuendusi, mis parandavad süsteemi jõudlust ja säästlikkust võrreldes varasemate mudelitega.

- **Energiatõhusus:** uue põlvkonna lülitid vähendavad energiakadusid kuni 35%, aidates kaasa madalamatele käidukuludele.
- **Reguleeritav neljas poolus:** unikaalne lahendus võimaldab valida neljanda pooluse lülitamise ajastust, tagades voolüütugetele tundlike seadmete parema kaitse.
- **Jätkusuutlikkus:** toodete materjalid on kuni 94% ulatuses taaskasutatavad ning lülititel on ökoloogilist jalajälge kinnitavad keskkonnadelaratsioonid.

OT Plus seadmed on käsilülitusega, nimivooluga 16–160 A ning saadaval laias valikus (3, 4, 6 ja 8 poolusega).

Tüüpilised kasutuskohad on hoonete jaotuskilbid, mootorite juhtkilbid ning automaatika- ja roboti- kalahendused kuni 800 V vahelduvpingel.

## Nutikas paigaldus ja lihtne hooldus

Selleks, et muuta elektritööde tegemine kiiremaks ja veavabaks, on OT Plus seerial mitmeid praktilisi täiendusi.

- **Vedruklemmid ja universaalne abikontakt:** kiirendavad paigaldust ja tagavad kindlad ühendused.
- **QR-kood korpusel:** võimaldab kiiret juurdepääsu tehnilistele dokumentidele ja juhistele otse ABB kodulehel.
- **Tagasiühilduvus:** tänu kompaktsusele ja ühilduvusele ABB eelmiste põlvkondade lülititega on OT Plus ideaalne valik olemasolevate süsteemide uuendamiseks.

## Hind ja müügikohad

ABB OT Plus koormuslülitid saab osta Esvika Elektri müügiesindustest üle Eesti: Tallinnas (Lasnamäel ja Mustamäel), Tartus, Pärnus, Paldiskis ja Jõhvis, samuti Esvika e-poest.

Täpsema hinnainfo ja tehnilise toe saamiseks pöörduge Esvika Elektri spetsialistide poole, kes aitavad leida teie projekti jaoks sobivaima lahenduse.