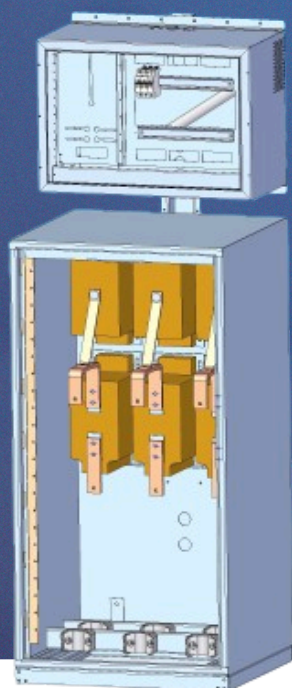


EKMK 630

Loodud Eesti tarbijate soove silmas pidades, välja töötatud Elrato inseneride poolt



EKMK 630 on eraldiseisev keskpinge mõõtekamber, mis on valmistatud 3,5 mm terasplekist keevisliidetega. Latistus on õhkisolatsiooniga ja ettenähtud enamuse kasutuselolevate voolu- ja pingetrafodega komplekteerimiseks. Keskpinge (KP) osa on täielikult suletud kamber. Võimalik paigaldada keskpinge jaotlate kõrvale kui ka eraldiseisva mõõtekeskusena.

Madalpinge (MP) osa koos mõõteseadmetega asub eraldi kilbis KP kambri kohal. Kõikide MP seadmete ühendamiseks on ühendusklemmid. Mõõteseade võib asuda ka teises ruumis olevas mõõtekeskuses.

Tootevalik:

- **EKMK630/12 seeria**
 - Nimipinge 12kV
 - Nimivool kuni 630A
 - Kaitseaste IP30
 - Mõõdud KP+MP (L x K x S) 650x1850x650 mm
- **EKMK630/24 seeria**
 - Nimipinge 24kV
 - Nimivool kuni 630A
 - Kaitseaste IP30
 - Mõõdud KP+MP (L x K x S) 750x1850x650 mm
- Lisana kõrgendussokkel 250mm