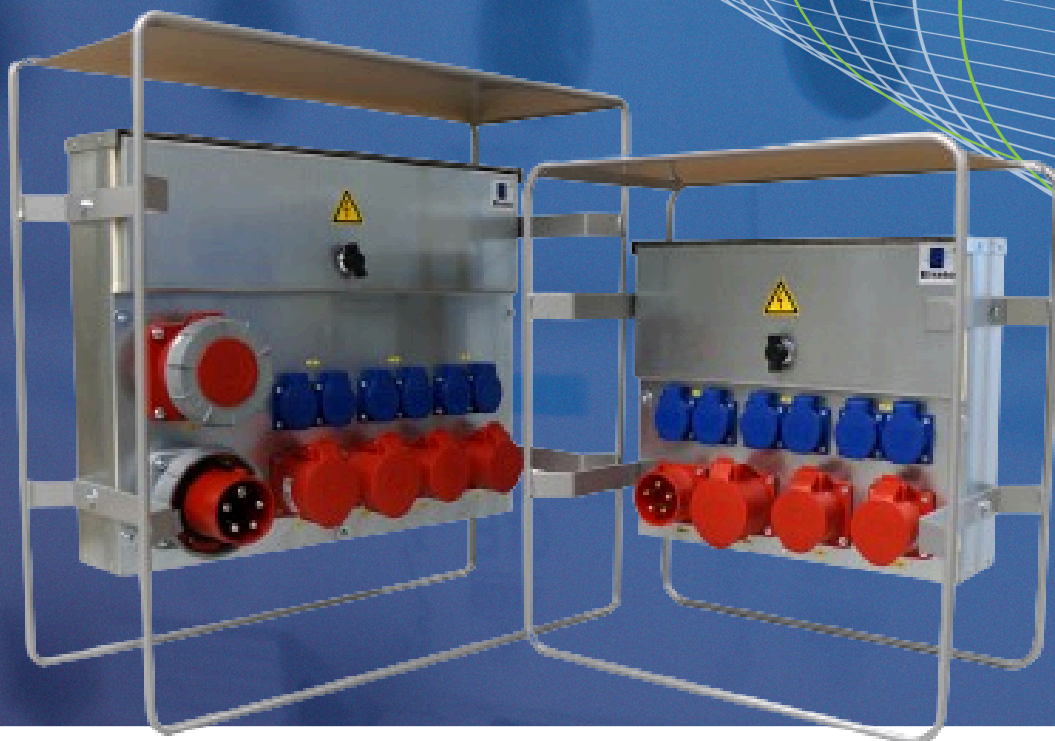


TMK 32 ja 63

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



TMK 32-63 seeria töömaakilbid on mõeldud kasutamiseks ajutise elektripaigaldise magistraaljaotuskilpidena ja lõppjaotuskilpidena. Objekti magistraaljaotuskilbi sisendiosa koosneb transiitlâbijooksuga pistikust ja pesast vastavalt nimivoolule, selle kilbi jaotusosa koosneb kaitseaparatuurist ja pistikupesadest elektritööriistade ja muude elektritarvitite ühendamiseks. Lõppjaotuskilbil transiitväljund puudub, on ainult jaotusosa kaitseaparatuur ja pistikupesad.

Ehitus: Elektrikilbi korpus valmistatakse tsingitud teraslehest. Täiendavaks kaitseks on elektrikilp komplekteeritud katuse ja raamiga. Toite ja väljuvate liinide ühendamiseks on kilbi esiküljel pistikupesad. Kaitseaparatuur paikneb uksega suletud sektsioonis.

Paigaldusviisid ja mõõtmed: TMK 32-63 seeria töömaajaotuskilbid valmistatakse välipaigalduseks. Kilpide paigaldamine peab toimuma vastavalt ehitusplatsi ehitusaegse elektrivarustuse projektile ja standardisarja EVS-HD 60364 osa 7-704 nõuetele. Töömaajaotuskilbi tööasend on püstine, siseruumides võib neid kasutada ka lamavas asendis. Ehitusagse jaotuskilbi TMK32 mõõtmed on 550x550x300 ja TMK 63 mõõtmed on 650x650x300 (k*l*s).

Tehnilised andmed:

Nimipinge 410 V

Nimivool kuni 63 A

Lühiskindlus 6 kA

Kaitseklass IP 44