

TMK 125 - 630

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



TMK 125 - 630 seeria elektrikilbid on mõeldud kasutamiseks ajutiste elektripaigaldiste peakilpidena. Töömaakilbi sisestuse osa koosseisus on pealüliti, toitekaabli ühendusterminalid koos PEN sillaga ja koht Elektrilevi nõuetele vastava elektriarvesti paigalduseks. Töömaakilbi jaotusosa koosseisus on kaitseaparatuur ja pistikupesad nii elektritööriistade ühendamiseks kui ka jaotus- ja magistraalkaablite ühendamiseks.

Ehitus: Elektrikilbi korpus koosneb külgliseinte profiilist, millele on tõmbeneetidega ja poltliidestega lisatud katus, põhi ja tagasein. Kilbi ülaosas on aasad kraanaga tõstmiseks. Kilbi jalased tagavad stabiilse püstiasendi ja võimaldavad teisaldamiseks elektrikilpi ka lohistada. Toite- ja väljundkaablite sisseviikudena kasutatakse kummiläbiviike 14-68 mm läbimõõduga kaablitele. Elektrikilbi korpus on värvitud pulbervärviga RAL7035.

Paigaldusviisid ja mõõtmed: TMK 250-630 seeria objekti peakilbid valmistatakse välipaigalduseks. Nende paigaldamine peab toimuma vastavalt ehitusplatsi ehitusaegse elektrivarustuse projektile ja standardisarja EVS-HD 60364 osa 7-704 nõuetele. Elektrikilbi töoasend on püstine, selle tagab tema jalanditega konstruktsioon. TMK 250 mõõtmed on 1600x700x600 ja TMK 400-630 mõõtmed on 1800x900x700 (k*l*s).

Tehnilised andmed:

Nimipinge 410 V

Nimivool kuni 630 A

Lühiskindlus kuni 25 kA

Kaitseklass IP 44.