

# MAK-IT

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



**MAK**-seeria aparaadikoosted on mõeldud kasutamiseks kuivades kätavates ruumides jaotus- ja arvestikilpidena. Väikesed mõõtmed ja kerge konstruktsioon soodustavad nende kasutamist büroodes, hotellides, korterites ja eramutes. Üldjuhul on MAK seeria komplekteeritud IT-osaga.

Ehitus: Kilbi korpus koosneb põhja ja külgseinte profiilist, millelele on tõmbeneetidega lisatud otsad ja kandesiinid. Montaaž ja aparaadid kaetakse pulbervärvitud (valge RAL 9003) ühise puutekattega. Kilbile paigaldatakse magneesiumuritega kattuiks. Ukse saab tellida orgaanilisest klaasist aknaga. Ukse käelikus on muudetav. Toite ja väljundkaablite sisseviikudena kasutatakse lahtimurtavaid 30x90 mm avasid või Pg läbiviikude paigaldamiseks mõeldud avasid.

Paigaldusviisid ja mõõtmed: MAK-seeria aparaadikoosted valmistatakse süvispaigalduseks, seinas vajaliku ava sügavus on 75 mm. Korpuseid valmistatakse laiustega 430, 530, 630 mm ja kõrgustega 450, 600, 750, 900, 1050 mm. Katteuks lisab sügavusmõõdule 30 mm ja see ulatub seina pinnast välja. Süvistruskrae lisab nii kooste laiusele kui ka kõrgusele 60mm. Korpus kinnitatakse süvistusvinklitega seina pinnalt ja läbi korpuse küljeseina karkassi. Süvistusvinklite kasutamine tagab korpuse õige süvistussügavuse, mis hõlbustab hilisemat ühise puutekatte-süvistuskrae ja ukse täpset paigaldust.

Tehnilised andmed:

Nimipinge 410 V

Nimivool 100 A

Lühiskindlus 10 kA

Kaitseklass IP 20C, uksega IP 30C