

UMAK

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



UMAK-seeria aparaadikoosted on mõeldud kasutamiseks kuivades köetavates ruumides jaotus- ja arvestikilpidena. Konstruksiooniomadused võimaldavad nende kasutamist nii lihtsate jaotuskilpidena kui ka IT-osaga korterikilpidena.

Ehitus: Kilbi korpus koosneb põhja ja külgseinte profiilist, millele on tõmbeneetidega lisatud otsad ja kandesiinid. Montaaž ja aparaadid kaetakse pulbervärvitud (hall RAL 7035) puutekatetega. Kilbile paigaldatakse pöörsulguritega pulbervärvitud (valge RAL 9003) süvistuskraega katteuks. Ukse saab tellida orgaanilisest klaasist aknaga või dekoratiiv-peegliga. Ukse käelisus on muudetav. Toite ja väljundkaablite sisseviikudena kasutatakse lahtimurtavaid 30x90 mm avasid ja Pg läbiviikude paigaldamiseks mõeldud avasid. Suuremate süvistusmõõtude korral ka C multiläbiviike. Uksele saab paigaldada võtmeaga avatava pöörsulguri.

Paigaldusviisid ja mõõtmed: UMAK-seeria aparaadikoosted valmistatakse süvispaigalduseks, seinas vajaliku ava sügavused on 75, 105, 165 mm. Korpuseid valmistatakse laiustega 330, 430, 530, 630 mm ja kõrgustega 300, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 mm. Süvistuskraega katteuks ulatub seina pinnast välja 5mm. Süvistruskrae lisab nii kooste laiusele kui ka kõrgusele 60 mm. Korpus kinnitatakse süvistusvinklitega seina pinnalt ja läbi korpuse külje seina karkassi. Süvistusvinklite kasutamine tagab korpuse õige süvistussügavuse, et hiljem süvistuskraega katteukse täpselt sobituks.

Tehnilised andmed:

Nimipinge 410 V

Nimivool 160 A

Lühiskindlus 10kA

Kaitseklass IP 30C