

PMAK

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



PMAK-seeria aparaadikoosted on mõeldud kasutamiseks kuivades köetavates ruumides jaotus- ja arvestikilpidena. Konstruksiooniomadused võimaldavad nende kasutamist nii lihtsate jaotuskilpidena kui ka IT-osaga korterikilpidena. Tänu seeria laiendatud võimalustele saab seda kasutada juba suuremate ja võimsamate kilpide koostamiseks.

Ehitus: Kilbi korpus koosneb põhja ja külgseinte profiilidest, millele on tõmbeneetidega lisatud otsad ja kandesiinid. Korpus ja puutekatted on pulbervärvitud (hall RAL 7035 või valge RAL 9003). Kilbile paigaldatakse magnet- või pöördsulguritega pulbervärvitud (RAL 7035 või 9003) katteks. Ukse saab tellida orgaanilisest klaasist aknaga või dekoratiivpeegliga. Ukse käelisuks on muudetav. Uksele saab paigaldada võtmega avatava pöördsulguri. Toite- ja väljundkaablite sisseviikudena kasutatakse lahtimurtavaid avasid Pg läbiviikudele. Suuremate sügavusmõõtude korral ja läbi tagaseina kaabeldamiseks kasutatakse C-multiläbiviike.

Paigaldusviisid ja mõõtmed: PMAK-seeria aparaadikoosted on mõeldud pinnapealseks paigalduseks. Korpuse sügavused on 90, 140 mm. Korpuseid valmistatakse laiustega 330, 430, 530, 630 mm ja kõrgustega 300, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 mm. Katteks lisab sügavusmõõdule 30 mm. Suuremate koostete jaoks on võimalik kõrvutiasetsevate, eraldi ustega, omavahel mehaaniliselt ühendatud paariskapi lahendus. Korpus kinnitatakse seinale läbi kilbi põhjas olevate kinnitusavade.

Tehnilised andmed:

Nimipinge 410 V

Nimivool 250 A

Lühiskindlus 10kA, Icc 17kA

Kaitseklass IP 20C, uksega IP30C