

Ryhmäkeskus pinta FE RKM420P

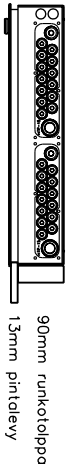
- RKM420P
- Pinta-asetteinen
- 42 moduulipölköä
- Värisävy RAL9010
- Kotelo pohjassa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustettu salvalla
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientiaipat

Lisävarusteet: www.pok.fi

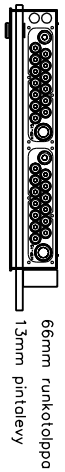
Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asetus. Keskus kiinnitetään seinään pintakengyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasetus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusrajaa keskuksen saa levyuran jolla saa sisittettyä 13mm pintalevyn leikkuujäljen keskuksen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asetetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten. Sauma sisitään tarvittaessa tiivistämällä.

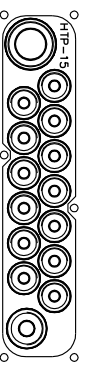
2.A. Uppoasennustapa



2.B. Uppoasennustapa



Multisim läpivientiaippa:

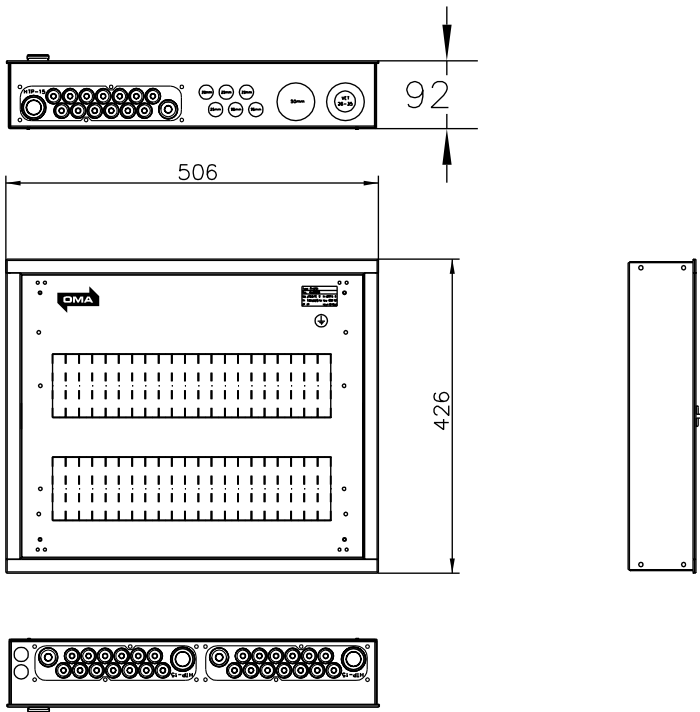


- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koopelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koopelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koopelille

Jos käytetään putketonta uppoasetusta, varmistetaan koopelien vedonpoisto kiinnittämällä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa

Mittakaava:	Jakelu järjestelmä: TN-S	Osastointimuoto: 2-4
Ua 230/400 V	fa 50 Hz	Nome RKM420P
Ira - A	Ikw <5 kA	Code R10036
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID
Sign -	PG XXXXX-XX	

Kohde	Tiloojo	Suunn. Mite /19.02.2016	Keskustunnus	Tilousnumero
		Tark.	Piirustusnumero	
		Lehti 1/1	SÄH	



Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

POK Group
PRODUCTS | WWW.POK.FI

Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name RKM420P	
InA - A	Icw <5 kA	Code R10036	Sign -
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID	