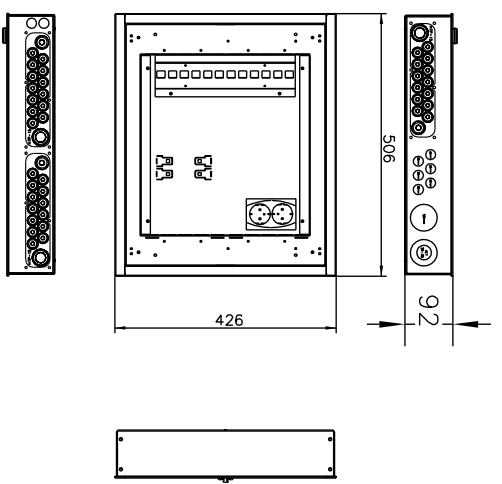




IT-tilan mitat:
 Leveys 345mm
 Korkeus 327mm
 Syvyys 60mm
 Kanteen Oveen 80mm



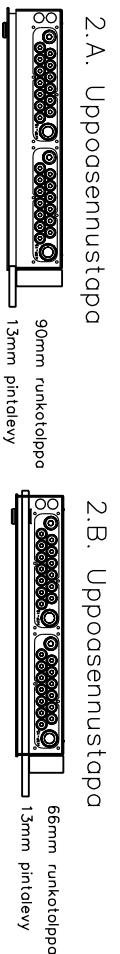
Ryhmäkeskus data pinta FE RKM420P-IT

- RKM420P-IT
- Pinta-aseteinen
- Värtsävy RAL9010
- Kotelon pohjassa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustettu magneeteilla

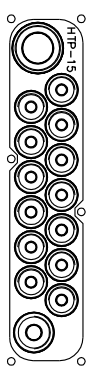
Lisävarusteet: www.pok.fi

Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakengyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusarjoo keskuksen saa levyuran jolla saa sisistettyä 13mm pintalelyn leikkuujäjen keskukskannen alle. Talliä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kykedä vasten. Sauma siistitään tarvittaessa tiivistämässä.



Multislim läpivientiaippa:

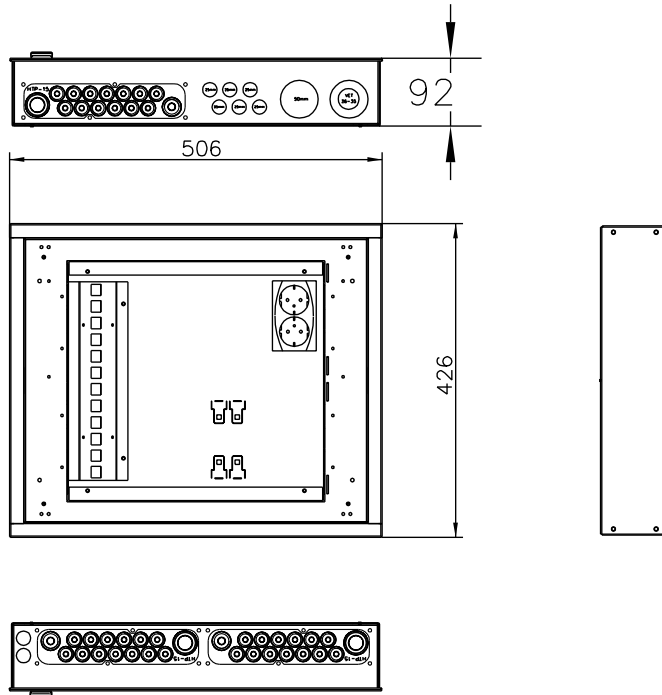


- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koapeilille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koapeilille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koapeilille

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

<p>POK Group PRODUCTS www.pok.fi</p>		<p>Un 230/400 V</p>	<p>fn 50 Hz</p>	<p>Nome RKM420P-IT</p>	<p>Sign -</p>
<p>Ira A</p>	<p>lw <5 kA</p>	<p>Code R10037</p>	<p>PG XXXXX-XX</p>		
<p>IP 20</p>	<p>Ik <7,5kA</p>	<p>Type</p>			
<p>EMC A ja B</p>	<p>Uimp 4 kV</p>	<p>ID</p>			

<p>Kohde</p>	<p>Suunn. RTU /30.05.2012</p>	<p>Keskustunnus</p>	<p>Tilausnumero</p>
<p>Tiloojo</p>	<p>Lehti 1/1</p>	<p>Piirustusnumero</p>	<p>SÄH</p>



IT-tilan mitat:
 Leveys 345mm
 Korkeus 327mm
 Syvyys
 Kanteen 60mm
 Oveen 80mm

Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

POK Group
 PRODUCTS | WWW.POK.FI

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Name RKM420P-IT	
I _{nA} A	I _{cw} <5 kA	Code R10037	Sign -
IP 20	I _{pk} <7,5kA	Type	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID	