

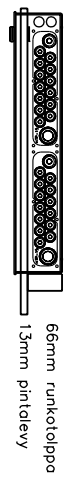
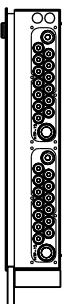
Ryhmäkeskus data pinta FE RKM1120P

- RKM1120P
- Pinta- tai uppoasenteinen
- 147 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Kotelo pohjassa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustettu salvalla
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaput

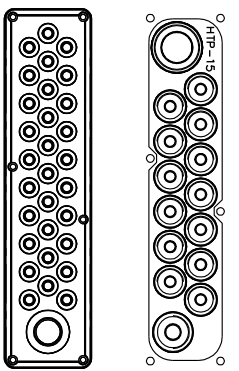
Lisävarusteet: www.pok.fi

Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehiksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa:
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusrajaa keskuksen saa levyuran jolla saa sivistettyä 13mm pintalevyn leikkujäljen keskuskaamen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kykeä vasten. Sauma siistitään tarvittaessa tiivistemassalla.



Multislim läpivientilappi:

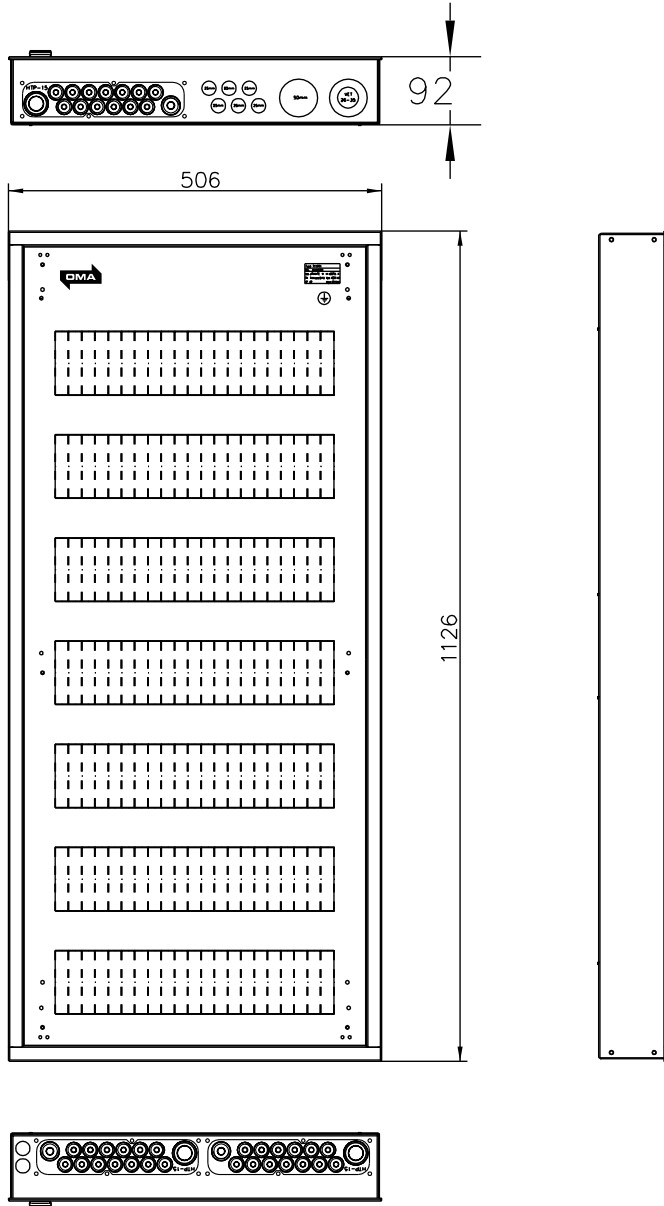


- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koopelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koopelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koopelille
- 1kpl 32mm, 6–28mm koopelille
- 30kpl 20mm, 6–13mm koopelille

Jos käytetään putketonta uppoasennusta, varmistetaan kaapelien 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>f_n 50 Hz</p>	<p>Name RKM1120P</p>	<p>Sign PG</p>
<p>I_{ka} A</p>	<p>I_{ew} <5 kA</p>	<p>Code R10050</p>	<p>IP 20</p>	<p>I_{pk} <7,5kA</p>	<p>Type</p>
<p>EMC A ja B</p>	<p>U_{imp} 4 kV</p>	<p>ID xxxxx</p>	<p>XXXXXX-X</p>		

<p>Kohde -</p>	<p>Suunn. /</p>	<p>Keskustunnus</p>	<p>Tilousnumero</p>
<p>Tiloojo -</p>	<p>Tark. /</p>	<p>Piirustusnumero</p>	<p>SÄH</p>
<p>Lehti 1/1</p>	<p>S</p>		



Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

POK Group
PRODUCTS | WWW.POK.FI

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Name RKM1120P	
I _{nA} A	I _{cw} <5 kA	Code R10050	Sign
IP 20	I _{pk} <7,5kA	Type	PG XXXXX-X
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID xxxxx	