

Ryhmäkeskus data pinta FE RKM840P-IT

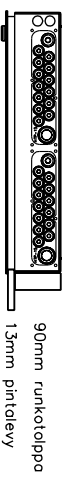
- RKM840P-IT
- Pinta- tai uppoasenteinen
- Värisävy RAL9010
- Kotelo pohjassa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustettu salvalla
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientiaipiot

Lisävarusteet: www.pok.fi

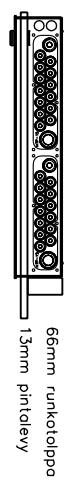
Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta- osennus: Keskus kiinnitetään seinään pintakehysten pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus: Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käytännöllä uppoasennusorjaa keskuksen saa levyurran jolla saa siistittyä 13mm pintalevyn leikkuujäljen keskuskonnen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mmi
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten. Sauma siistittään tarvittaessa tiivistämassalla.

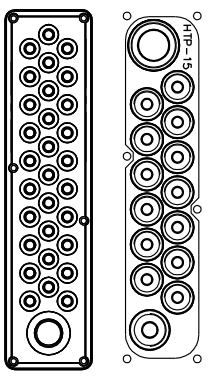
2.A. Uppoasennustapa



2.B. Uppoasennustapa



Multislim läpivientiaippa vaihtoehdot:

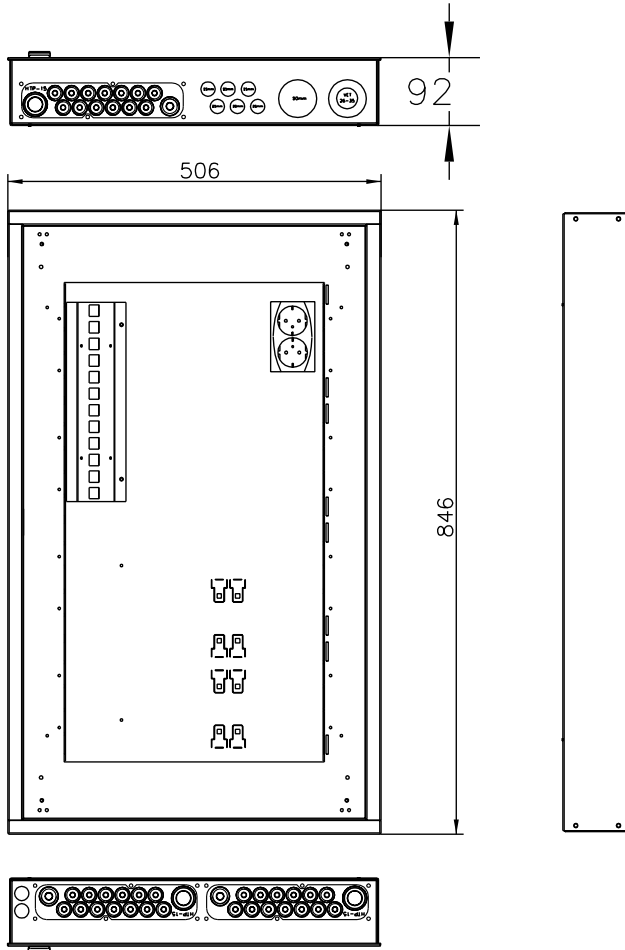


- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koopelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koopelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koopelille
- 1kpl 32mm, 6–28mm koopelille
- 30kpl 20mm, 6–13mm koopelille

Jos käytetään putketonta uppoasennusta, varmistaetaan koopelien vedonpoisto kiinnittämillä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa

Mittakaava:		Jakelu järjestelmä: TN-S	Osastointimuoto: 2-4
Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name RKM840P-IT	Sign -
Ira A	Iw <5 kA	Code R10047	PG XXXXX-XX
IP 20	Ipk <7,5kA	Type	
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID	

Kohde	Tiloojo	Suunn. /23.09.2016	Keskustunnus	Tilousnumero
		Tark.	Piirustusnumero	
		Lehti 1/1	SÄH	



Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

POK Group
PRODUCTS | WWW.POK.FI

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Name RKM840P-IT	
I _{nA} A	I _{cw} <5 kA	Code R10047	Sign -
IP 20	I _{pk} <7,5kA	Type	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID	