

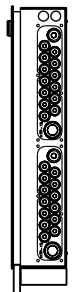
Ryhmäkeskus data pinta FE ITP840P/0,24m2

- ITP840/40/0,24
- M65/2015 määräyksen mukainen datakeskus
- Pinta- tai uppoasenteinen
- 40 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Ovi varustettu salvalla
- Kotelo pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiauhio
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivienti laipat

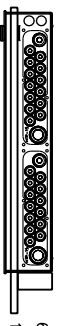
Lisävarusteet: [www.pok.fi](http://www.pok.fi)

Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
  - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusorjaa keskuksen saa leyyuran jolla saa sisäittyyä 13mm pintalevyn leikkujäljen keskuksikannen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan pöälle ainoastaan 4mm!
  - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten. Sauma sisäitään tarvittaessa tiivistämällä.

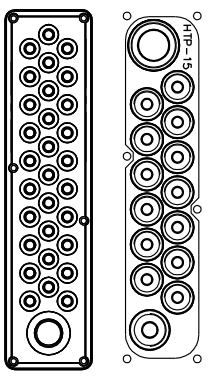


2.A. Uppoasennustapa



2.B. Uppoasennustapa

Multislim läpivientilaippa vaihtoehdot:

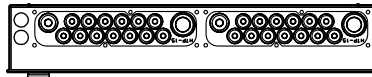
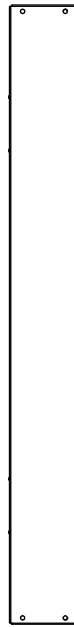
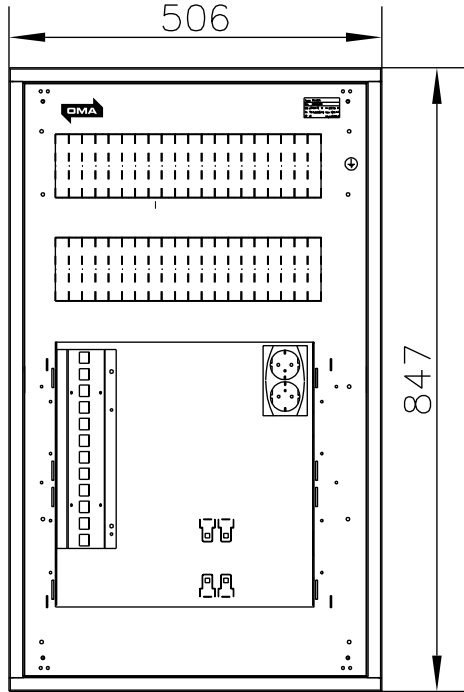
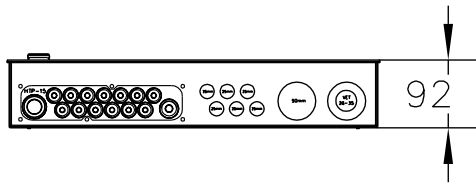


- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koopelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koopelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koopelille
- 1kpl 32mm, 6–28mm koopelille
- 30kpl 20mm, 6–13mm koopelille

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

Mittakaava:		Jakelu järjestelmä: TN-S	Osastointimuoto: 2-4
Un 230/400 V	fn 50 HZ	Name ITP840P/40/0,24	
Ira A	Icw <5 kA	Code R10160	Sign -
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID	

Kohde	Tiloojo	Suunn. / 1.08.2016	Keskustunnus	Tilousnumero
		Tark.	Piirustusnumero	
		Lehti: 1/1	SÄH	



Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

**POK Group**  
PRODUCTS | WWW.POK.FI

U <sub>n</sub> 230/400 V	f <sub>n</sub> 50 Hz	Name ITP840P/40/0,24	
I <sub>n</sub> A A	I <sub>cw</sub> <5 kA	Code R10160	Sign -
IP 20	I <sub>pk</sub> <7,5kA	Type POKM	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	U <sub>imp</sub> 4 kV	ID	