

IT-tilan mitat:
 Leveys 345mm
 Korkeus 655mm
 Syvyys 60mm
 Kanteen Oveen 80mm

Ryhmäkeskus data pinta FE ITP1400P

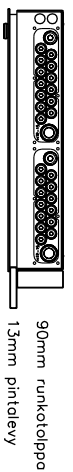
- ITP1400
- Pinta-aseteinen
- 84 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Kotelon pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiaihio
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientiaipiot
- Ovi varustettu salvalla

Lisävarusteet: www.pok.fi

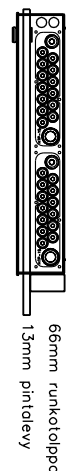
Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitykseistä.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusorjaa keskuksen suo levyuran jolla suo sisittyyä 13mm pintalevyn leikkujäljen keskuksen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kykeä vasten. Sauma sisitään tarvittaessa tiivistämällä.

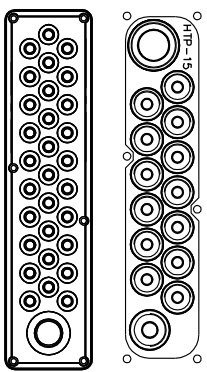
2.A. Uppoasennustapa



2.B. Uppoasennustapa



Multislim läpivientiaippa vaihtoehdot:



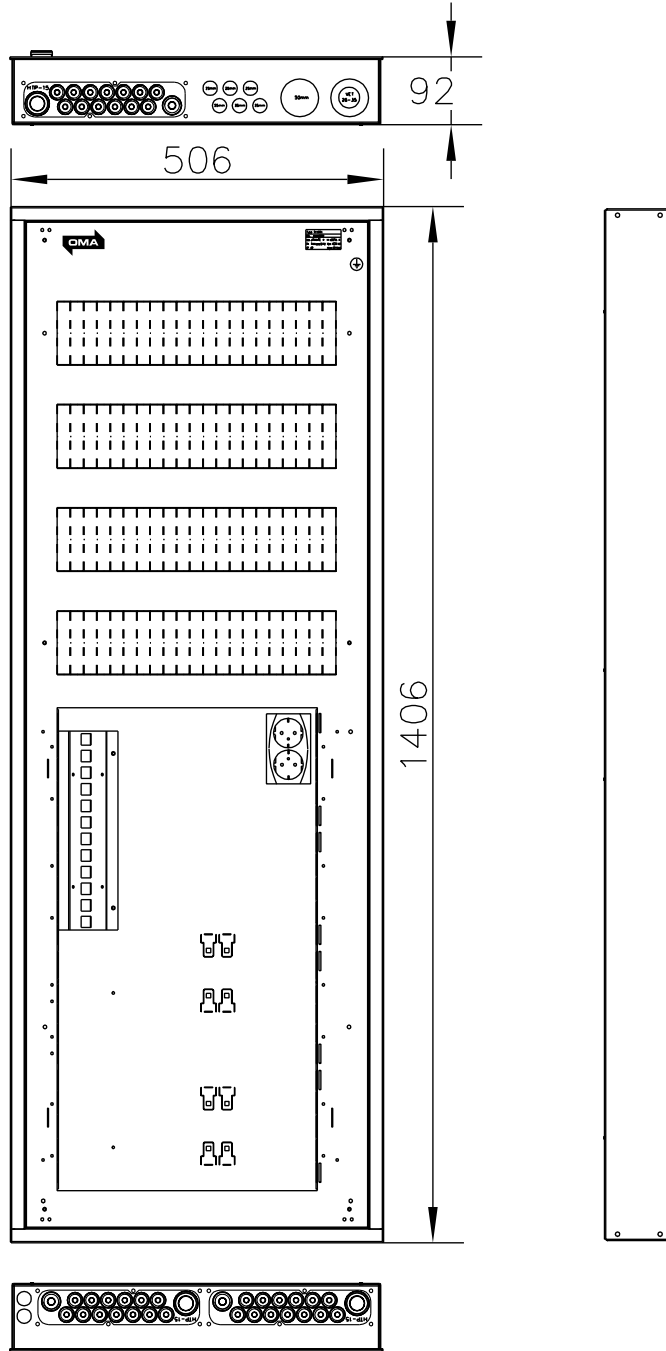
- 1kpl 32mm putkelle, 6–28mm koopelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6–22mm koopelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6–16mm koopelille
- 1kpl 32mm, 6–28mm koopelille
- 30kpl 20mm, 6–13mm koopelille

Jos käytetään putketonta uppoasennusta, vormalistetaan 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 ITP1400P			
Ira A	Icw <5 kA	Code RI0261			
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM			
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID			
Sign -		PG XXXXX-XX			

Kohde	Suunn. /30.05.2012		Keskustunnus	Tilausnumero
Tiloojo	Tark.	Piirustusnumero	SÄH	
	Lehti	1/1		

POK Group
 PRODUCTS | www.pok.fi



IT-tilan mitat:
 Leveys 345mm
 Korkeus 655mm
 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 ITP1400P	
I _{nA} A	I _{cw} <5 kA	Code R10261	Sign -
IP 20	I _{pk} <7,5kA	Type POKM	PG XXXXX-XX
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID	