

## Ryhmäkeskus data pinta FE ITP1120P/0,24m2

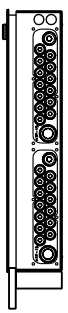
- ITP1120/80/0,24
- M65 määräyksen mukainen datakeskus
- Pinta- tai uppoasenteinen
- 80 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Ovi varustettu salvalla
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientit
- Kotelo pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiaihio

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

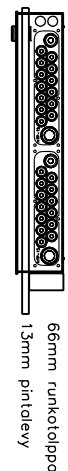
### Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

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

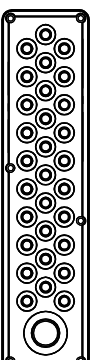
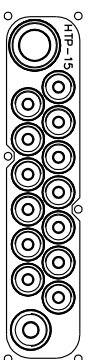
#### 2.A. Uppoasennustapa



#### 2.B. Uppoasennustapa



### Multislim läpivientilappi 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 lappoa

Mittakaava:

Jakelu järjestelmä: TN-S

Osastointimuoto: 2-4

**POK Group**  
PRODUCTS | [www.pok.fi](http://www.pok.fi)

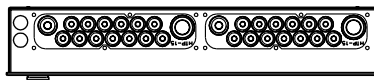
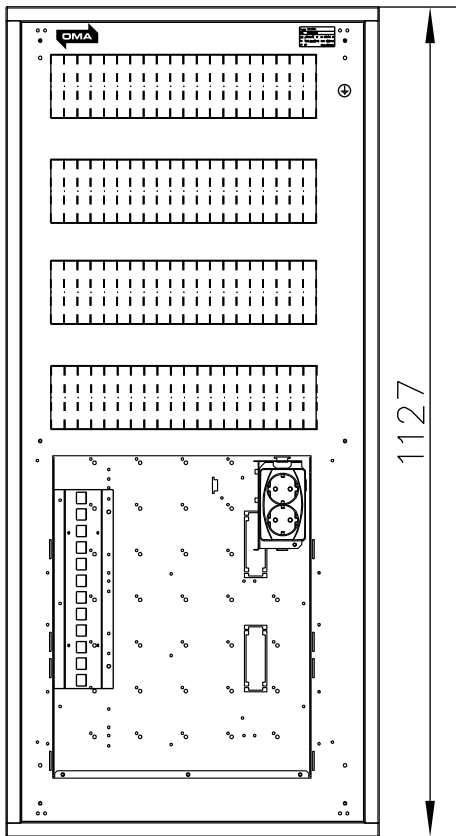
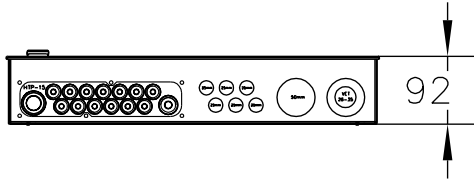
Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name ITP1120P/80/0,24	Sign -
Ira A	Iw <5 kA	Code R10164	PG XXXXX-XX
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM	
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID	

Kohde  
Tiloojo

Suunn. /05.09.2016  
Tark. Pirtustunusnumero  
Lehti 1/1

Keskustunnus  
SÄH

Tilausnumero



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 ITP1120P/80/0,24	
I <sub>nA</sub> A	I <sub>cw</sub> <5 kA	Code R10164	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	