

Mittauskeskus pinta FE SMK840P

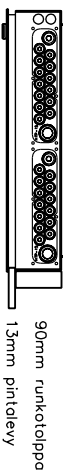
- SMK840
- Pinta- tai uppoasenteinen
- 42 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Koteloon pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiauhio
- Ovi varustetaan magneetilla
- Mittarin max. syvyys 115mm
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat

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

Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinän pintakennyksen pohjassa olevista kiinnitystreista.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
  - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennusorjaa keskuksen saa leyyuran jolla saa sisistittyä 13mm pintalevyn leikkujäljen keskuskaannen alle. Tällä toteutuksella keskus nousee seinäpinnan pöälle ainoastaan 4mm!
  - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten. Sauma sisistään tarvittaessa tiivistämässä.

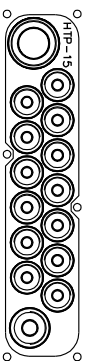
2.A. Uppoasennustapa



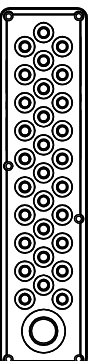
2.B. Uppoasennustapa



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, vormalistetaan koopelien vedonpoisto kiinnittämillä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa

Mittakaava:

Jakelu järjestelmä: TN-S

Osastointimuoto: 2-4

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

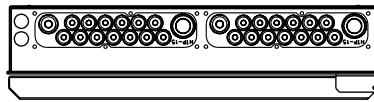
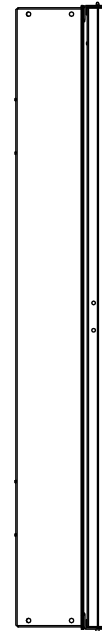
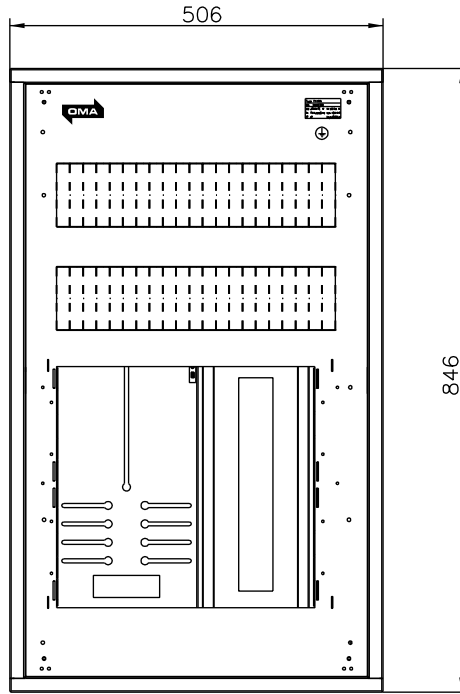
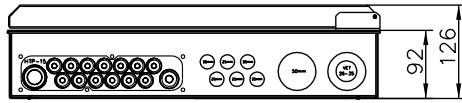
Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name SMK840P	Sign -
Ira A	Icw <5 kA	Code RI0067	PG XXXXX-XX
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM	
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID	

Kohde  
 Tiloojo

Suunn. /30.05.2012  
 Tark. Pihustusnumero  
 Lehti 1/1

SÄH

Tilousnumero



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 SMK840P	
I <sub>nA</sub> A	I <sub>cw</sub> <5 kA	Code R10067	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	