

## HUOM!

Ennen keskuksen käyttöönottoa on kaikki päävirtapiirin ruuviiliitokset jälkikiristettävä. Keskus altistuu kuljetuksen aikana tärinälle, ja siitä syystä ruuviiliitoksien kireys on tarkistettava.

## Mittauskeskus uppo/pinta FE SMK1260P/U/92

- SMK1260
- Pinta/uppo-asenteinen
- 92 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Kotelon pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustetaan salvalla
- Mittarin max. syvyys 85mm
- Antennijohdolle reitti mittarikannessa
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat

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

## Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

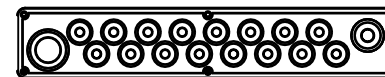
1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus.

Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten.  
Sauma siistitään tarvittaessa tiivistemassalla.

## Uppoasennustapa



## Multislim läpivientilaippa



- 1kpl 32mm putkelle, 6-28mm kaapelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6-22mm kaapelille
- 16kpl 20mm putkelle, 6-16mm kaapelille

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

**POK**

U <sub>n</sub> 230/400 V	f <sub>n</sub> 50 Hz	Name SMK1260U/P/92	
I <sub>nA</sub> -	A	I <sub>ew</sub> <5 kA	Code R10311
IP 20		I <sub>pk</sub> <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B		U <sub>imp</sub> 4 kV	ID

Sign

PG

Kohde

Tilaaaja

Suunn.  
/12.11.20

Tark.

Lehti  
1/1

Keskustunnus

Päristusnumero

SÄH

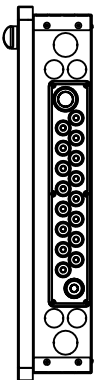
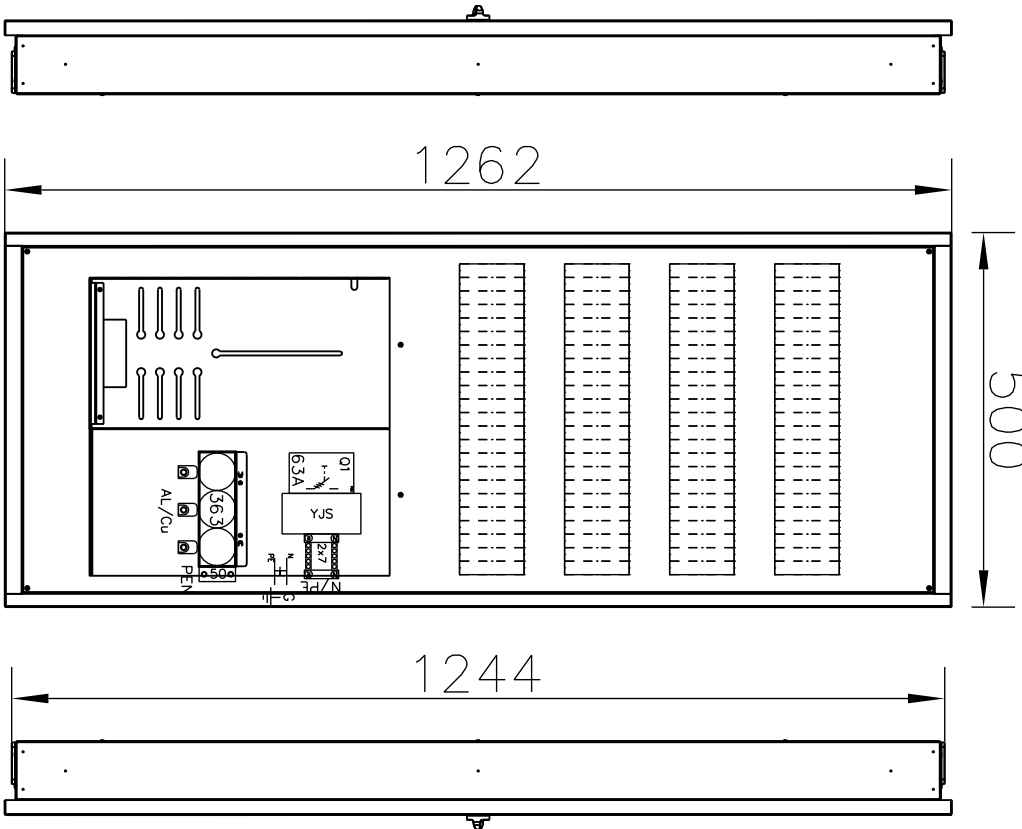
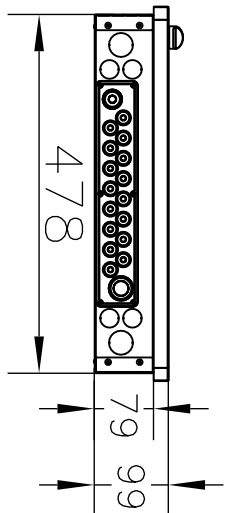
Tilausnumero  
R10311\_SMK126

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Mittakaava:

Jakelujärjestelmä: TN-S

Osastointimuoto: 2-4



**HUOMI:**

Ennen keskuksen käyttöönottoa on kaikki päävirtapiiriin ruuviiliitokset jälkikiristettävä. Keskus altistuu kuljetuksen aikana värinälle, ja siitä systä ruuviiliitoksien kireys on tarkistettava.

**POK**

Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name SMK1260U/P/92
Ina - A	Icw <5 kA	Code R10311
IP 20	Ipk <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B	Uimp 4 kV	ID
		Sign PG