

## Mittauskeskus uppo/pinta FE SMK980P/U/46

- SMK980
- Pinta/uppo-asenteinen
- 46 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Kotelon pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiaihio
- Ovi varustetaan salvalla
- Mittarin max. syvyys 85mm
- Antennijohdolle reitti mittarikannessa
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat

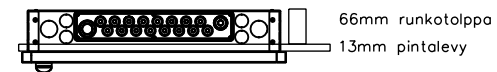
Lisävarusteet: [www.pok.fi](http://www.pok.fi)

### Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

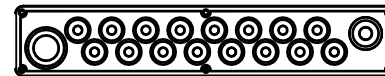
1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus.

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

### Uppoasennustapa

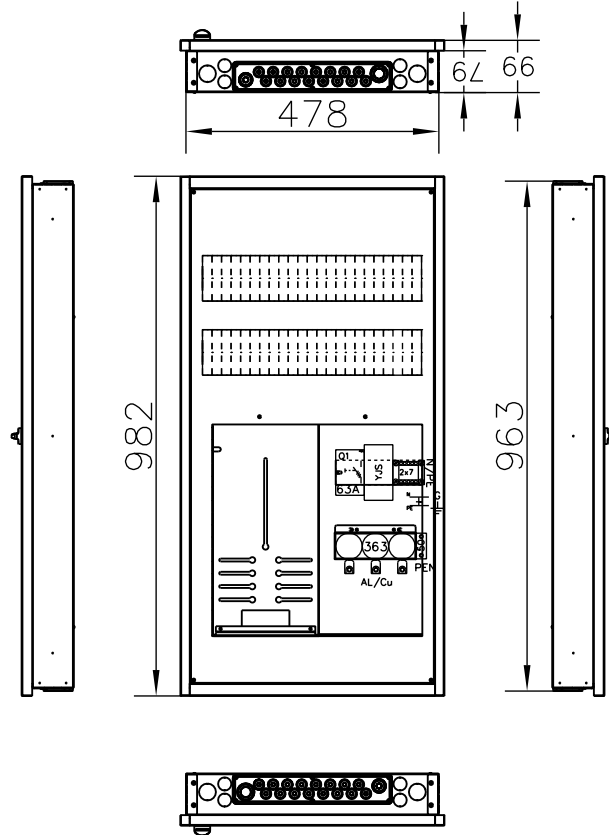


### Multislim läpivientilaippa



- 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



### HUOM!

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

# POK

U <sub>n</sub> 230/400 V	f <sub>n</sub> 50 Hz	Name SMK980U/P/46	
I <sub>nA</sub> – A	I <sub>cw</sub> <5 kA	Code R10310	Sign
IP 20	I <sub>pk</sub> <7,5kA	Type POKM	PG
EMC A ja B	U <sub>imp</sub> 4 kV	ID	

Kohde

Tilaaaja

Suunn. /12.11.20

Tark.

Lehti 1/1

Keskustunnus

Piirustusnumero

SÄH

Tilausnumero  
R10310\_SMK980

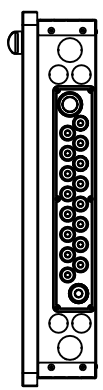
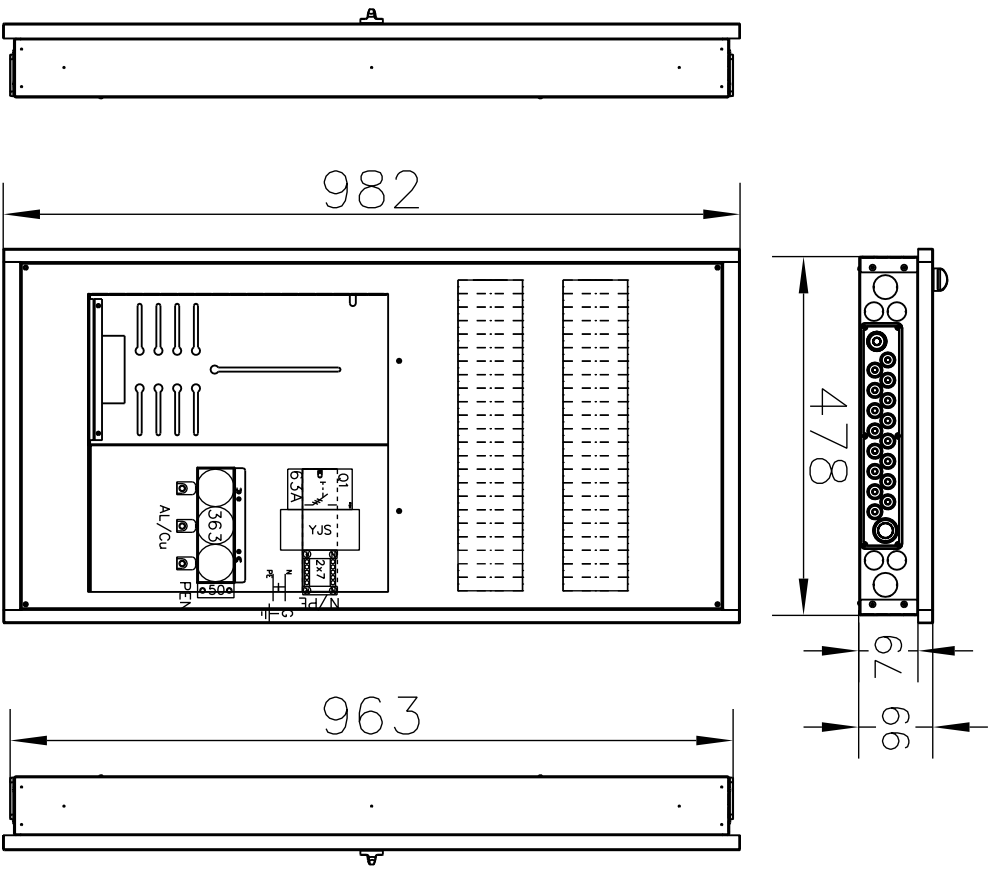
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Mittakaava:

Jakelu järjestelmä: 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.



Un	230/400 V	fn	50	Hz	Name	SMK980U/P/46		
I <sub>na</sub>	-	A	I <sub>ew</sub>	<5	kA	Code	R10310	
IP	20	I <sub>pk</sub>	<7,5	kA	Type	POKM	Sign	PG
EMC	A ja B	U <sub>imp</sub>	4	kV	ID			

**POK**