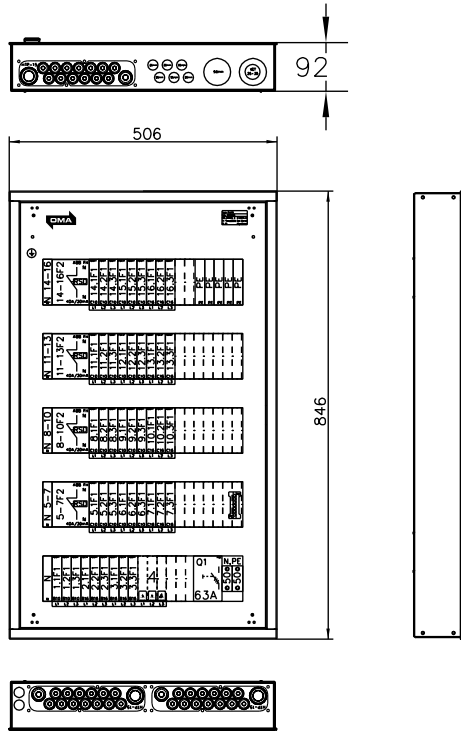


POK[®]



HUOM!

Ennen keskuksen käyttöönottoa on kaikki päävirtapiirin ruuvi-liitokset jälkikieristettävä. Keskuks altistuu kuljetuksen aikana tärinälle, ja siitä syystä ruuvi-liitoksien kireys on tarkistettava.

Ryhmäkeskus pinta FE RKM840P-45J4V

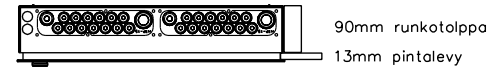
- RKM840P
- Pinta- tai uppoasenteinen
- 105 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Ovi varustettu salvalla
- Kotelon pohja umpinainen, jossa suuri läpivientiaihio
- Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat

Lisävarusteet: www.pok.fi

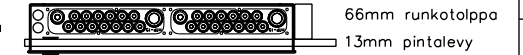
Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

1. Pinta-asennus. Keskuks kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus. Kaksi eri upotustapaa ja vaihtoehtoa.
 - A. Upotussyvyys 90mm. Käyttämällä uppoasennussarjaa keskukseseen saa levyuran jolla saa siistittyä 13mm pintalevyn leikkuijäljen keskukskannen alle. Tällä toteutuksella keskuks nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!
 - B. Upotussyvyys 79mm. Pintalevy asennetaan suoraan keskuksen kylkeä vasten. Sauma siistitään tarvittaessa tiivistemassalla.

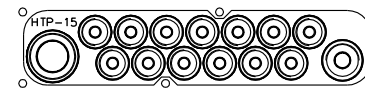
2.A. Uppoasennustapa



2.B. Uppoasennustapa



Multislim läpivientilaippa:



- 1kpl 32mm putkelle, 6-28mm kaapelille
- 1kpl 25mm putkelle, 6-22mm kaapelille
- 13kpl 20mm putkelle, 6-16mm kaapelille

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

Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

Mittakaava:

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

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Name RKM840P-45J4V	
I _{nA} 50	A	I _{cw} <5 kA	Code 3312431
IP 20		I _{pk} <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B		U _{imp} 4 kV	ID

Sign

PG

Kohde

Tilaaaja

Suunn. /28.9.20

Tark.

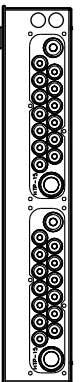
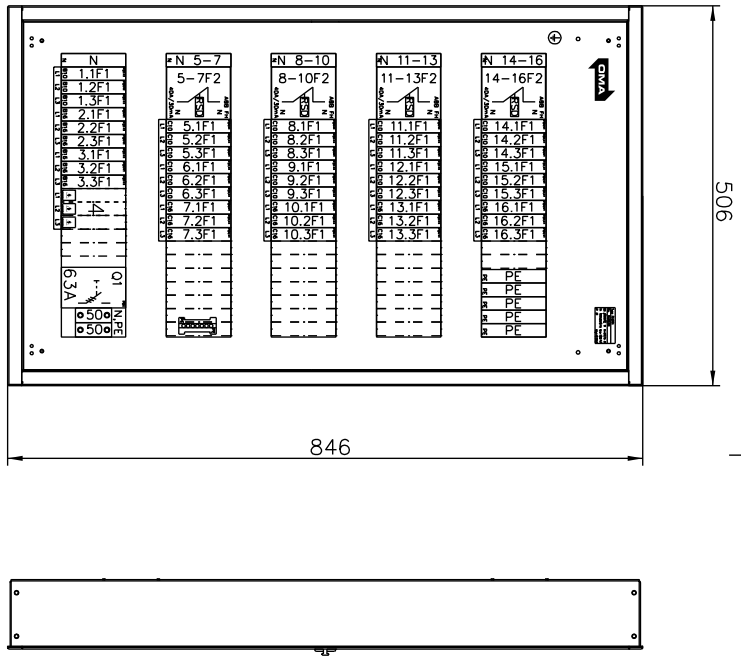
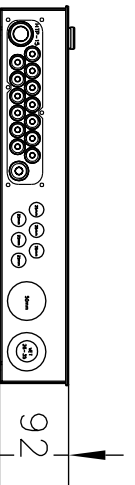
Lehti 1/1

Keskustunnus

Piirustusnumero

SÄH

Tilausnumero
3312431_RKM84



HUOMI:
 Ennen keskuksen käyttöönottoa on kaikki päävirtapiiriin ruuvi liittokset jälkikiristettävä. Keskus altistuu kuljetuksen aikana värähtämiselle, ja siitä syystä ruuvi liittokseen kireys on tarkistettava.

Mittakaava:

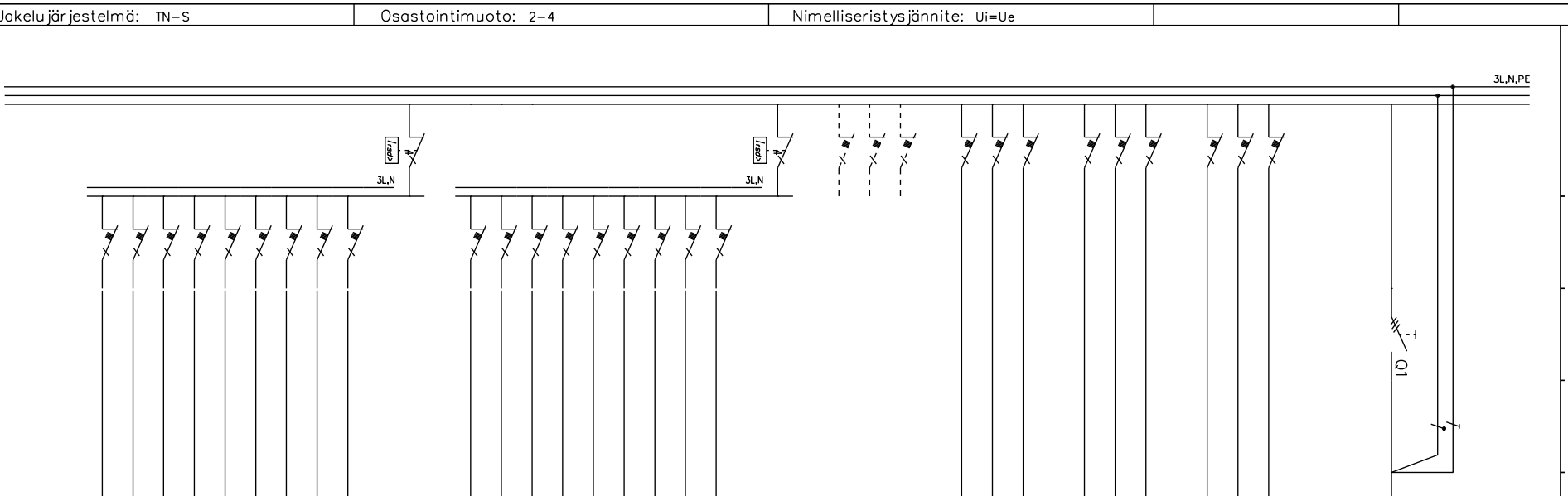
Jakelu järjestelmä: TN-S

Osastointimuoto: 2-4

POK Group
 PRODUCTS | www.pok.fi

Un	230/400 V	fn	50	Hz	Name	RKM840P-45J4V		
Ina	50	A	Icw	<5	KA	Code	3312431	
IP	20	Ipk	<7,5	KA	Type	POKM	Sign	PG
EMC	A ja B	Uimp	4	kV	ID			

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

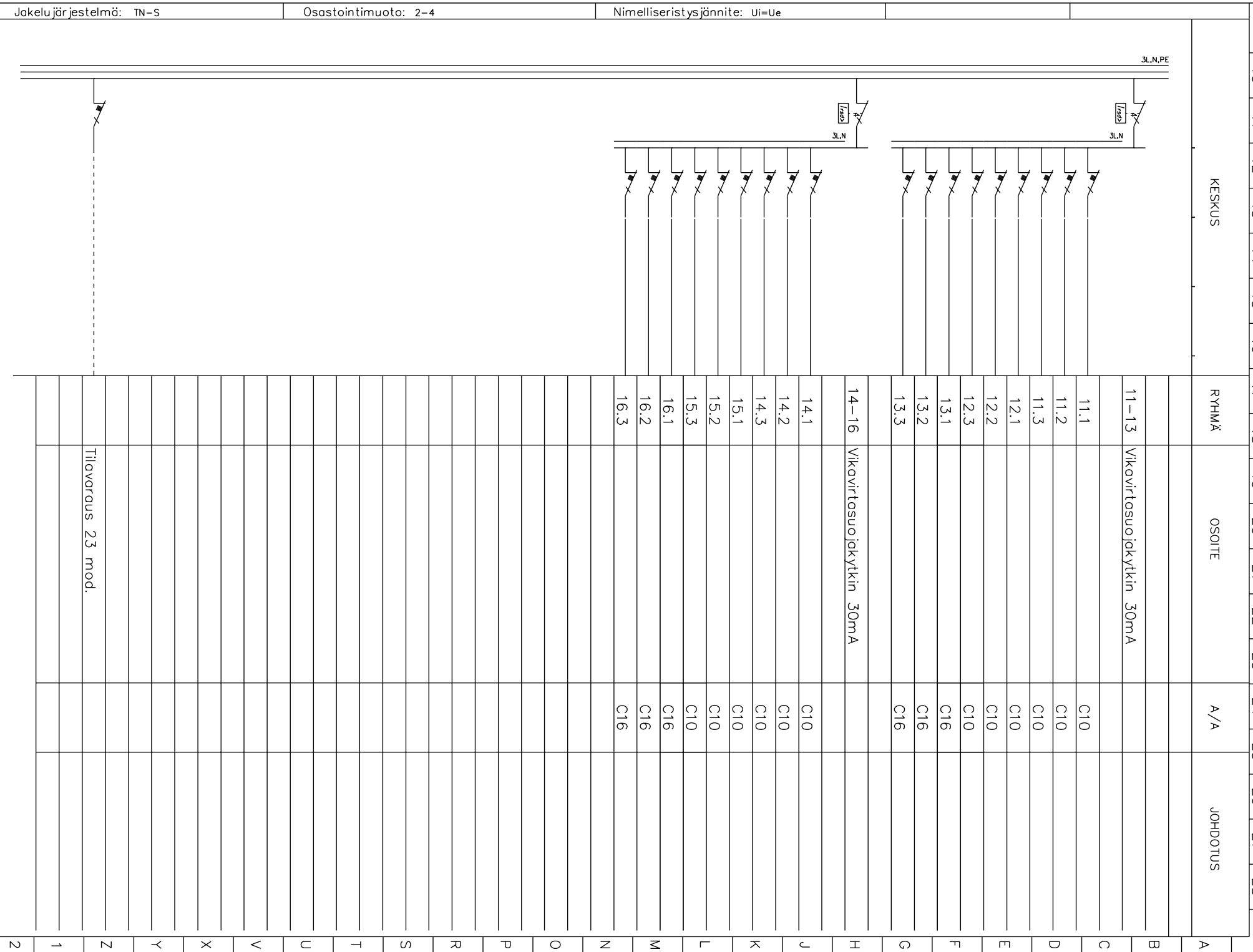


RYHMÄ	OSOITE	A/A	JOHDOTUS
	PÄÄKYTKIN 63A		
1.1		B10	
1.2		B10	
1.3		B10	
2.1		B16	
2.2		B16	
2.3		B16	
3.1		B16	
3.2		B16	
3.3		B16	
4	TILAVARAUS		
5-7	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
5.1		C10	
5.2		C10	
5.3		C10	
6.1		C10	
6.2		C10	
6.3		C10	
7.1		C16	
7.2		C16	
7.3		C16	
8-10	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
8.1		C10	
8.2		C10	
8.3		C10	
9.1		C10	
9.2		C10	
9.3		C10	
10.1		C16	
10.2		C16	
10.3		C16	

Jakelu järjestelmä: TN-S Osastointimuoto: 2-4 Nimellisieristysjännite: Ui=Ue

Kohde	Un	230/400 V	fn	50 Hz	Norme	RKM840P-45JAV	Suunn.	/12.11.2020
	I _{na}	50 A	I _{ew}	<10 kA	Code	3312431	Muutos	
Tilaaja	IP	20	I _{pk}	<17 kA	Type	POKM	PG	
	EMC	A ja B	U _{imp}	kV	ID		Lehti	1/2

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



KESKUS

RYHMÄ

OSOITE

A/A

JOHDOTUS

3L,N,PE

N, PE

N, PE

11-13

Vikavirtasuojakytkin 30mA

C10

11.1

C10

11.2

C10

11.3

C10

12.1

C10

12.2

C10

12.3

C10

13.1

C16

13.2

C16

13.3

C16

14-16

Vikavirtasuojakytkin 30mA

14.1

C10

14.2

C10

14.3

C10

15.1

C10

15.2

C10

15.3

C10

16.1

C16

16.2

C16

16.3

C16

Tilavoraus 23 mod.

POK Group
PRODUCTS | www.pok.fi

Kohde
Tilaaja

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Nome RKM840P-45JAV
I _{na} 50 A	I _{ew} <10 kA	Code 3312431
IP 20	I _{pk} <17 kA	Type POKM
EMC A ja B	U _{imp} kV	ID
		Sign PG

Suunn. /12.11.2020
Muutos
Lehti 2 / 2

A B C D E F G H J K L M N O P R S T U V X Y Z