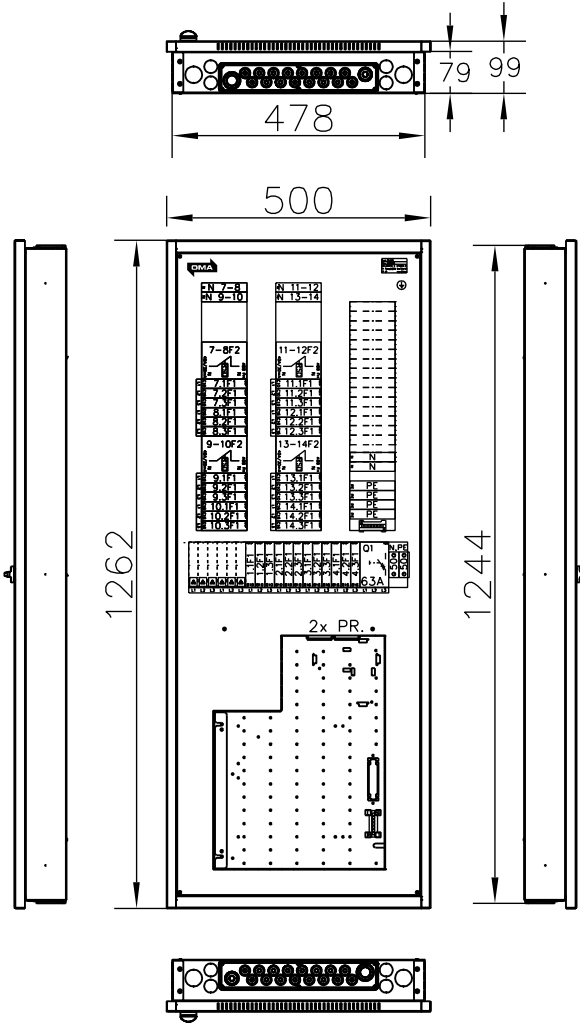


POK[®]



HUOM!

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

Ryhmäkeskus data pinta/oppo FE ITP1260-36J4V

- ITP1260/92/0,24
- M65 määräyksen mukainen datakeskus
- Pinta/oppo-asenteinen
- 95 moduulipaikkaa
- Värisävy RAL9010
- Ovi varustettu salvalla
- Uputuskaukalon läpiviennit
 - 32mm 4kpl
 - 20mm 8kpl
- Toimitus sisältää 2x RJ-paneelit:
 - PG00001665 IT RJ-paneeli, 22xKeystone(15x19,5)
 - PG00001669 IT RJ-paneeli, 18xLexCom(17x18)

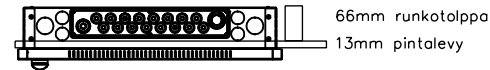
Lisävarusteet: www.pok.fi

Keskuksen vaihtoehtoiset asennustavat:

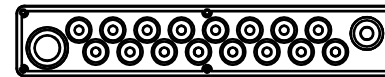
1. Pinta-asennus. Keskus kiinnitetään seinään pintakehyksen pohjassa olevista kiinnitysreistä.
2. Uppoasennus.

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

Upoasennustapa



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

Osastointimuoto: 2-4

Jakelu järjestelmä: TN-S

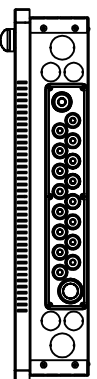
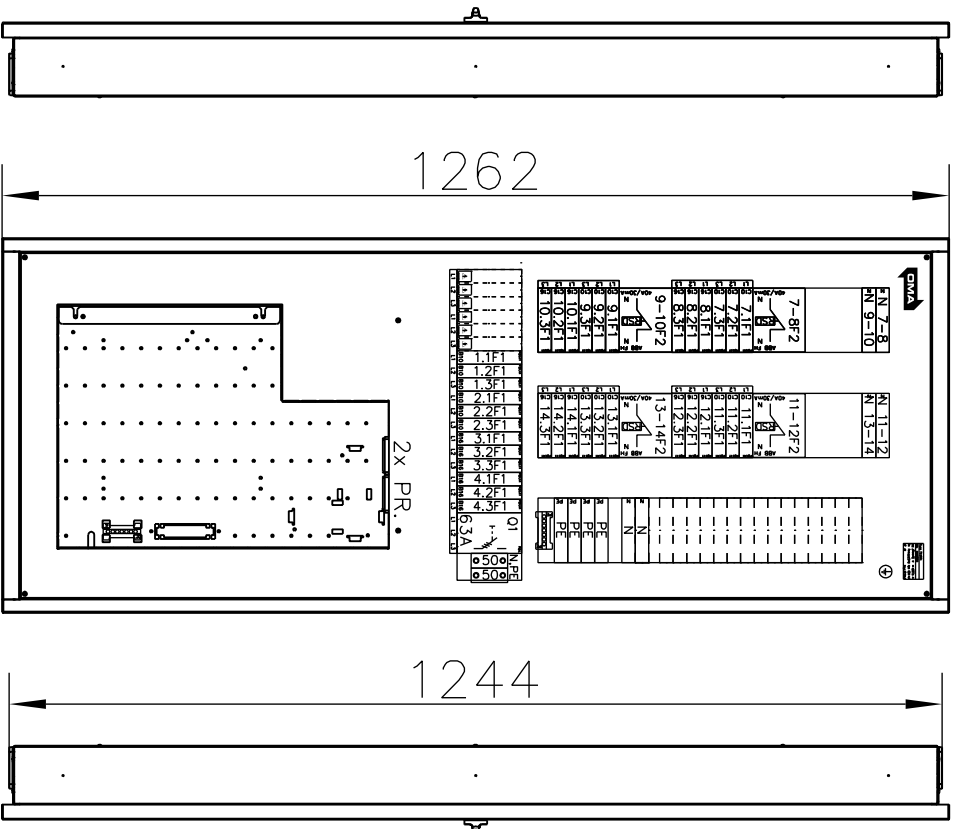
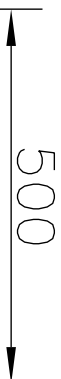
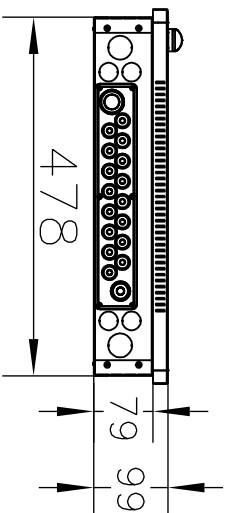
Mittakaava:

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

Un 230/400 V	fn 50 Hz	Name ITP1260-36J4V	
InA 50	A	Icw <5 kA	Code 3312425
IP 20C		Ipk <7,5kA	Type POKM
EMC A ja B		Uimp 4 kV	ID

Kohde	
Tilaaaja	

Suunn. /12.11.20	Keskustunnus	Tilausnumero 3312425_ITP126
Tark.	Piirustusnumero	
Lehti 1/1	SÄH	



HUOMI:
 Ennen keskuksen käyttöönottoa on kaikki päävirtapiiriin ruuviiliitokset jälkikirjistettava. Keskus altistuu kuljetuksen aikana värinälle, ja siitä systeruuviiliittoksien kireys on tarkistettava.

Mittakaava:

Jakelu järjestelmä: TN-S

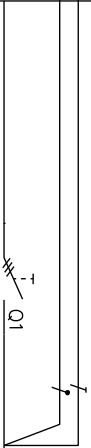
Osastointimuoto: 2-4

POK Group
 PRODUCTS | www.pok.fi

Un 230/400 V	f _n 50 Hz	Name ITP1260-3634V	
InA 50 A	I _{ew} <5 kA	Code 3312425	Sign
IP 20C	I _{pk} <7,5kA	Type POKM	PG
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID	

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

3L,N,PE



RYHMÄ	OSOITE	A/A	JOHDOTUS
	PÄÄKÄYTTÄIN 63A		
1.1		B10	
1.2		B10	
1.3		B10	
2.1		B10	
2.2		B10	
2.3		B10	
3.1		B16	
3.2		B16	
3.3		B16	
4.1		B16	
4.2		B16	
4.3		B16	
5			
6			
	Tilivaraus 18mod.		

Jakelu järjestelmä: TN-S

Osastointimuoto: 2-4

Nimelliseristysjännite: Ui=Ue

KESKUS

RYHMÄ

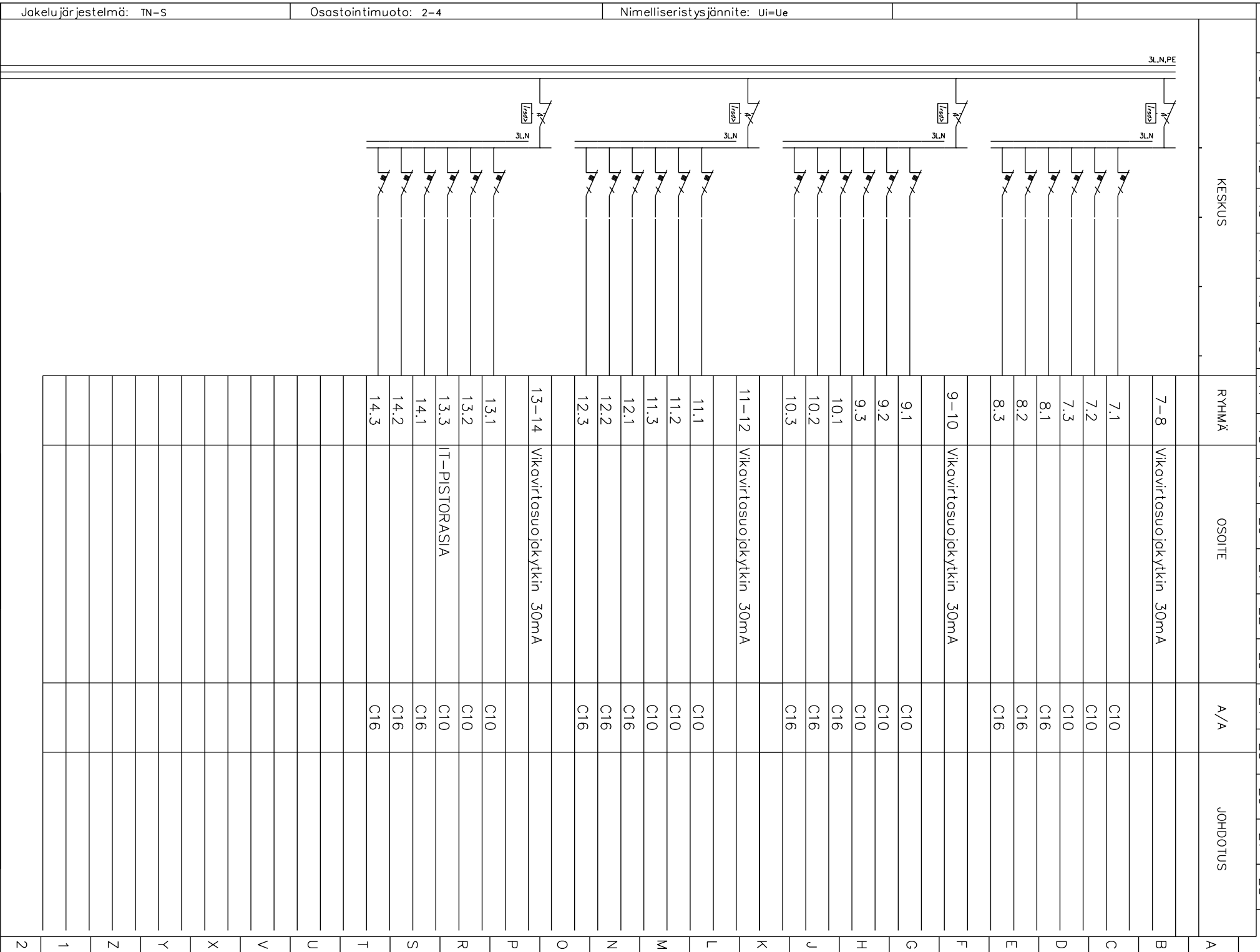
OSOITE

A/A

JOHDOTUS

POK Group PRODUCTS www.pok.fi	Kohde		Suunn. /12.11.2020	
	Tilaaja		Muutos	
EMC A ja B	U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Nome ITP1260-36J4V	Lehti 1/2
IP 20C	I _{na} 50 A	I _{cn} <5 kA	Code 3312425	
	I _{pk} <7.5kA	I _{imp} 4 kV	Type POKM	
			PG	

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



RYHMÄ	OSOITE	A/A	JOHDOTUS
7-8	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
7.1		C10	
7.2		C10	
7.3		C10	
8.1		C16	
8.2		C16	
8.3		C16	
9-10	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
9.1		C10	
9.2		C10	
9.3		C10	
10.1		C16	
10.2		C16	
10.3		C16	
11-12	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
11.1		C10	
11.2		C10	
11.3		C10	
12.1		C16	
12.2		C16	
12.3		C16	
13-14	Vikavirtasuojakytkin 30mA		
13.1		C10	
13.2		C10	
13.3	IT-PISTORASIA	C10	
14.1		C16	
14.2		C16	
14.3		C16	

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

POK Group
PRODUCTS | www.pok.fi

Kohde: Tilaoja:

U _n 230/400 V	f _n 50 Hz	Nome ITP1260-36J4V	Suunn. /12.11.2020
I _{in} 50 A	I _{ec} <5 kA	Code 3312425	Muutos
IP 20C	I _{pk} <7.5kA	Type POKM	Lehti 2/2
EMC A ja B	U _{imp} 4 kV	ID	
		PG	