

## Ulkomittauskeskukset



# ULKOMITTAUSKESKUKSET



Ulkomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekatan.

Keskukset voidaan asentaa tarpeen mukaan joko seinään, pylvääseen tai lisävarusteena saatavalle jalustalle. Keskukset soveltuvat niin pinta- kuin uppoasennukseen (uppoasennukseen suosittelemme upotuskehystä).

Vaihtoehtoja joka tarpeeseen:

- 50A malli ilman jalustaa
- 63A mallit kiinteällä jalustalla, ylijännitesuojalla ja sulaketarvikkeilla
- 63A ja 80A paritalomallit kiinteällä jalustalla, ylijännitesuojalla ja sulaketarvikkeilla
- Samassa kotelorakenteessa myös varavoimakeskukset!

# ULKOMITTAUSKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In Asennus
3400900	Mittauskeskus FE UMK700-63A3J1V	In63, 1x4P VVSK, PSR, 1T, 500x796x214	
3400956	Mittauskeskus FE UMK700JAL-63A3J1VYJS	In63, 1x4P VVSK, PSR, 500x1600x214 (RAL7024)	
3400957	Mittauskeskus FE UMK1120JAL-PT-63A6J2VYJS	In63, 1x4P VVSK, PSR, YJS, 500x1600x214	
3400958	Jalusta 840/500, UMK, MKV	Lisävaruste, 500x840x210	
3400959	Mittauskeskus FE UMK1120-PT-80A6J2VYJS	In80, 1x4P VVSK, PSR, YJS, 500x1600x214	
3400966	Varavoimakeskus FE MKV700-50A3J1VYJS	In50, 1x4P VVSK, PSR, 500x795x210	
3400967	Varavoimakeskus FE MKV1120JAL-80A18J1VYJS	In80, 1x4P VVSK, PSR, 500x1600x214	
3400970	Mittauskeskus FE UMK700JAL-63A3J1VYJS	In63, 1x4P VVSK, PSR, 500x1735x210 (RAL7035)	



## Tuotetiedot

Ukomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/Cu liittimet ja sadekaton. Keskuksessa on vaihtoliittimet lähtökaapelille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400900	Pääkytkin (A)	63A
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	JS 1nap C16	3
Ue (V)	230/400	Mittari A	50
In (A)	50	Mittarien määrä max.	1
IP	34	Varatilat (mod)	18
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10kA	Väri	RAL7024
Materiaali	Ku-si		





## Tuotetiedot

Ulkomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/Cu liittimet ja sadekaton. Keskuksessa on vaihtoliittimet lähtökaapelille ja ylijännitesuoja. Keskuksen mukana toimitetaan myös 25A päävarokkeet, pohjakoskettimet sekä vaihtokannet asennettuna paikalleen.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400956	Pääkytkin (A)	63
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	JS 1nap C16	3
Ue (V)	230/400	Mittari A	50
In (A)	50	Mittarien määrä max.	1
IP	34	Varatilat (mod)	17
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10kA	Väri	RAL7024
Materiaali	KuSi		





## Tuotetiedot

Ulkomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/Cu liittimet ja sadekaton. Keskuksessa on vaihtoliittimet lähtökaapelille ja ylijännitesuoja. Keskuksen mukana toimitetaan myös 35A päävarokkeet, 25A varokkeet asuntojen mittauksille, pohjakoskettimet sekä vaihtokannet asennetuna paikalleen.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400957	Materiaali	KuSi
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	Pääkytkin (A)	63
Ue (V)	230/400	JS 1nap C16	6
In (A)	50	Mittarien määrä max.	2
IP	34	Varatilat (mod)	12
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10	Väri	RAL7024





## Tuotetiedot

Asennusvalmis jalusta kasattuna, sisältää peitelevyt ja tukiraudat.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400958	Väri	RAL7024
Materiaali	Ku-Si		



## Tuotetiedot

Ulkomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/Cu liittimet ja sadekaton. Keskuksessa on vaihtoliittimet lähtökaapelille ja ylijännitesuoja.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400959	Materiaali	KuSi
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	Pääkytkin (A)	125
Ue (V)	230/400	JS 1nap C16	6
In (A)	80	Mittarien määrä max.	2
IP	34	Varatilat (mod)	12
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10	Väri	RAL7024







## Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää verkko-0-generaattori valinta-kytkimen sekä tarvittavan määrän johdonsuojakatkaisijoita. Keskukseen on asennettu 32A kojevastike varavoiman syöttöä varten sekä 5x16A voima- ja 16A suko-pistorasiat, jotka molemmat on suojattu 30mA vikavirta-suojakytkimellä, kääntölaipan, irroitettavan syöttölaipan sekä sadekaton. LED -merkkivalomoduli ilmaisee verkossa olevan jännitteen. Keskuksessa on mittaus ennen pääkytkintä (etäluettavalta mittarilta ei katkea jännite). Sisältää ylijännitesuojan.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400966	Pääkytkin (A)	63A
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	JS 1nap C16	3
Ue (V)	230/400	Mittari A	50
In (A)	50	Mittarien määrä max.	1
IP	34	Varatilat (mod)	14
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10kA	Väri	RAL7024
Materiaali	Ku-si		





## Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää verkko-0-generaattori valinta-kytkimen sekä tarvittavan määrän johdonsuojakatkaisijoita. Keskukseen on asennettu 63A kojevastike varavoiman syöttöä varten sekä 5x16A voima- ja 16A suko-pistorasiat, jotka molemmat on suojattu 30mA vikavirta-suojakytkimellä, kääntölaipan, irroitettavan syöttölaipan sekä sadekaton. LED -merkkivalomoduli ilmaisee verkossa olevan jännitteen. Keskuksessa on mittaus ennen pääkytkintä (etäluettavalta mittarilta ei katkea jännite). Sisältää ylijännitesuojan.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400967	Pääkytkin (A)	125
Syöttöliitin	Al/Cu 95mm <sup>2</sup>	JS 1nap C16	3
Ue (V)	230/400	JS 3nap C16	2
In (A)	80	Mittarien määrä max.	2
IP	34	Varatilat (mod)	9
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10	Väri	RAL7024
Materiaali	KuSi		



## Tuotetiedot

Ulkomittauskeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähkönjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Toimitus sisältää päävarokkeen sinetöintikannen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/Cu liittimet ja sadekaton. Keskuksessa on vaihtoliittimet lähtökaapelille ja ylijännitesuoja. Keskuksen mukana toimitetaan myös 25A päävarokkeet, pohjakoskettimet sekä vaihtokannet asennetuna paikalleen.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3400956	Pääkytkin (A)	63
Syöttöliitin	Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup>	JS 1nap C16	3
Ue (V)	230/400	Mittari A	50
In (A)	50	Mittarien määrä max.	1
IP	34	Varatilat (mod)	17
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<10kA	Väri	RAL7024
Materiaali	KuSi		

