

Räätälöidyt Ulkomittauskeskukset



RÄÄTÄLÖIDYT ULKOMITTAUSKESKUKSET



Uudet ominaisuudet:

- Mittaus ennen pääkytkintä (etäluettavalta mittarilta ei katkea jännite)
- Helposti irroitettavat syöttö- ja jakelutilan kannet
- Isommat syöttö- ja jakelutilat
- Uudet tukevat saranat
- Irroitettava syöttölaippa
- Kattavat lisävarusteet

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton.

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

- Samassa kotelorakenteessa myös varavoimakeskukset!

RÄÄTÄLÖIDYT ULKOMITTAUSKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10275	UMK700, Mittauskeskus	Asiakaskohtainen malli, UMK 2020		
R10276	UMK700JAL, Mittauskeskus	Asiakaskohtainen malli, UMK 2020		
R10277	UMK1120JAL-PT, Paritalomittauskeskus	UMK 2020		
R10278	UMK700 Mittauskeskuksen jalusta	UMK 2020		
R10279	UMK1120JAL-PT 80A, Paritalomittauskeskus	UMK 2020		
R10280	MKV1120JAL 80A, Varavoimakeskus	MKV2020		
R10284	UMK700JAL, Mittauskeskus(RAL7035)	Asiakaskohtainen malli (RAL7035), UMK 2020		
R10285	MKV1120 80A, Varavoimakeskus, lyhennetty	MKV2020		
R10290	MKV700, Varavoimakeskus	Asiakaskohtainen malli, MKV 2020		



Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	Materiaali	Ku-Si
Ue (V)	230/400	Mittarien määrä max.	1
IP	34	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7024
Icw	<10 kA		





Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeleille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeleille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





Tuotetiedot

Asennusvalmis jalusta, sisältää peitelevyt ja tukiraudat, sadekatto saatavana lisävarusteena.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeleille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähköjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Valikoimamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien koteloituokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin. Värisävy RAL7024

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024



Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeleille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7035



Tuotetiedot

POK varavoimakeskukset soveltuvat pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön sekä rakennusaikaiseen sähköjakeluun. Keskukset on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä, joka yhdessä oikean muotoilun kanssa takaa tukevan ja turvallisen rakenteen sekä käytettävyyden. Valikoimamme kattaa nimellisvirroiltaan 50A ja 80A keskukset, joiden kaikkien koteloituokka on IP34. Kysy myynnistämme yli 80A varavoimakeskuksista, jotka toteutamme erikoiskeskusrakenteisiin. Värisävy RAL7024

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024





Tuotetiedot

OMA -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, tariffin ohjaussulakkeen, tarvittavat läpiviennit, syötön Al/cu liittimet ja sadekaton. Keskukseen on mahdollista lisätä erikseen tilattavat vaihtoliittimet lähtökaapeleille.

Tekniset tiedot

Syöttöliitin	2,5-50 mm ² 1xAl/Cu	JS 1nap C10	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	34	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<10 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL7024

