

## 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 sähköjakeluun. 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 |    |         |
| 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 lähtökaapeleille.

## Tekniset tiedot

|               |                                |                      |       |
|---------------|--------------------------------|----------------------|-------|
| Syöttöliitin  | 2,5-50 mm <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |





## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |





## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |





## Tuotetiedot

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

## Tekniset tiedot

|               |                                |                      |       |
|---------------|--------------------------------|----------------------|-------|
| Syöttöliitin  | 2,5-50 mm <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |





## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |







## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |



## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |





## 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 <sup>2</sup> 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   | -                              |                      |       |

