

Räätälöidyt Ryhmäkeskukset



RÄÄTÄLÖIDYT RYHMÄKESKUKSET



Ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. RKM ja RKS keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. RKP keskukset on valmistettu valkoisesta muovista. RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. Tutustu laajaan ja monipuoliseen tarjontaamme!

RÄÄTÄLÖIDYT RYHMÄKESKUKSET

| Sstl numero | Nimi | Tuoteseloste | In | Asennus |
|-------------|------------------------------------|--|----|---------|
| R10018 | RKP12P, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10019 | RKP24P, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10021 | RKP36P, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10023 | RKP48P, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10036 | RKM420P/42, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10038 | RKM420U/42, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10040 | RKM560P/63, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10042 | RKM560U/63, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10046 | RKM840P/105, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10048 | RKM840U/105, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10050 | RKM1120P/147, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10051 | RKM1120U/147, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10057 | RKS500U/40, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli Korvaava R10281 | | |
| R10061 | RKS580U/42, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10063 | RKS750U/68, Ryhmäkeskus uppo FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10153 | RKV12, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10154 | RKV24, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10155 | RKV36, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10156 | RKV48, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |

RÄÄTÄLÖIDYT RYHMÄKESKUKSET

| Sstl numero | Nimi | Tuoteseloste | In | Asennus |
|-------------|----------------------------------|--|----|---------|
| R10231 | RKS500P/40, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli Korvaava R10281 | | |
| R10232 | RKS750P/68, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10238 | RKS580P/42, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10270 | RKV9, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10271 | RKV18, Ryhmäkeskus pinta | Asiakaskohtainen malli | | |
| R10281 | RKS500P/40, Ryhmäkeskus pinta FE | Asiakaskohtainen malli | | |



Tuotetiedot

RKP ryhmäkeskukset soveltuvat pienempiin asuntojen ja huoneistojen pinta-asennuksiin. Keskukset on valmistettu valkoisesta muovista.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Muovi | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKP ryhmäkeskukset soveltuvat pienempiin asuntojen ja huoneistojen pinta-asennuksiin. Keskukset on valmistettu valkoisesta muovista.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Muovi | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKP ryhmäkeskukset soveltuvat pienempiin asuntojen ja huoneistojen pinta-asennuksiin. Keskukset on valmistettu valkoisesta muovista.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Muovi | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKP ryhmäkeskukset soveltuvat pienempiin asuntojen ja huoneistojen pinta-asennuksiin. Keskukset on valmistettu valkoisesta muovista.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Muovi | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





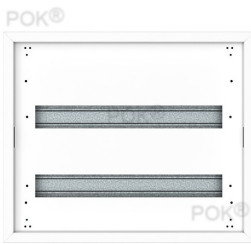
Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 481 x 397 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 480 x 537 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





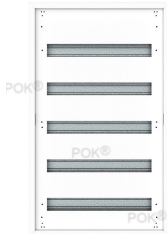
Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





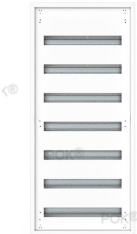
Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 481 x 817 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





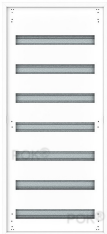
Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





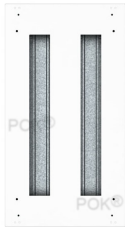
Tuotetiedot

RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|------------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 481 x 1096 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 237 x 464 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 352 x 548 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|-------------------|-----------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Upotusaukko (LxK) | 237 x 714 |
| JS 1nap B10 | - | Asennus | Uppo |





Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





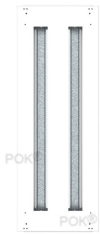
Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |





Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |



Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |



Tuotetiedot

RKV ryhmäkeskukset soveltuvat valaistus-, lämmitys- tai ryhmäkeskukseksi kosteiden tilojen tarpeisiin. IP54 tiiviit muovikotelot on varustettu useilla avattavilla läpivientiaihioilla. Toimitus sisältää tiivistesarjan.

Tarvittaessa kotelot ovat yhdistettävissä toisiinsa erillisen lisävarusteena saatavan yhdistyssarjan avulla.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 54 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | PC (polykarbonaatti) | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |



Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKS -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

Tekniset tiedot

| | | | |
|---------------|---------|--------------|-------|
| Ue (V) | 230/400 | JS 1nap C10 | - |
| In (A) | - | JS 1nap B16 | - |
| IP | 20 | JS 1nap C16 | - |
| fn | 50 Hz | JS 1nap C20 | - |
| Icw | <5 kA | JS 3nap C16 | - |
| Materiaali | Ku-Si | VVS 2nap 40A | - |
| Pääkytkin (A) | - | JS+VVS C16 | - |
| JS 1nap C6 | - | Asennus | Pinta |
| JS 1nap B10 | - | | |



