

## 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
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		
R10292	RKS500U/40, Ryhmäkeskus uppo FE	Seinäpinta malli, laippapäädyyllä		



## Tuotetiedot

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

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Muovi
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010





### Tuotetiedot

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

### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Muovi
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010





### Tuotetiedot

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

### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Muovi
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010





### Tuotetiedot

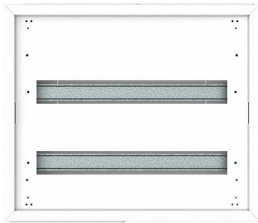
RKP ryhmäkeskukset soveltuvat pienempiin asuntojen ja huoneistojen pinta-asennuksiin. Keskukset on valmistettu valkoisesta muovista.

### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Muovi
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010







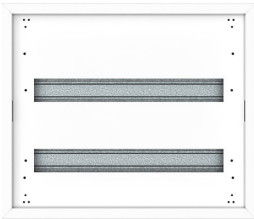
## Tuotetiedot

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	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010





## 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	Pääkytkin (A)	-
In (A)	-	JS 1nap C6	-
IP	20	JS 1nap B10	-
fn	50Hz	Upotusaukko (LxK)	481 x 397
Icw	<5kA	Asennus	Uppo
Materiaali	Ku-Si	Väri	RAL9010





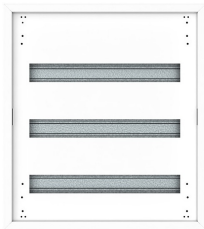
## Tuotetiedot

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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5kA		





## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	480 x 537
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





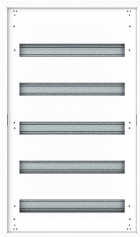
## Tuotetiedot

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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5 kA		





## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





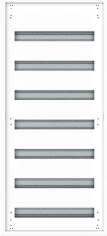
## Tuotetiedot

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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5 kA		





## Tuotetiedot

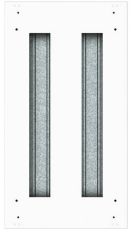
RKM ryhmäkeskukset soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Malli soveltuu pinta- ja uppoasennukseen. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös Datakotelot erillisasennusta varten. Malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat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

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	481 x 1096
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010







## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	237 x 464
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





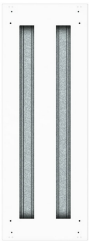
## Tuotetiedot

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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	352 x 548
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Upotusaukko (LxK)	237 x 714
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## 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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		





## 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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		





## 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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		





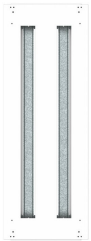
## Tuotetiedot

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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		





## Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskkukset 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5 kA		







## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5 kA		



## 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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		



## 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	Materiaali	PC (polykarbonaatti)
IP	54	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL7035
Icw	<5 kA		





## Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskkukset 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9016
Icw	<5 kA		



## 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9016
Icw	<5 kA		

