

## Ryhmäkeskukset



# 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!

# RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
3312417	Ryhmäkeskus pinta FE RKS500P-19J2V	In25, 2x4P VVSK, 270x500x102		
3312420	Ryhmäkeskus pinta FE RKM560P-24J2V	In25, 2x4P VVSK, 500x560x90		
3312431	Ryhmäkeskus pinta FE RKM840P-45J4V	In50, 4x4P VVSK, 500x840x90		
3312432	Ryhmäkeskus RKV24-12J1V	In25, 1x4P VVSK, 275x370x140		
3312433	Ryhmäkeskus RKV36-18J2V	In50, 2x4P VVSK, 275x570x140		



## 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.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312417	Pääkytkin (A)	40
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	9
In (A)	25	JS 1nap C16	10
IP	20C	Varatilat (mod)	7
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL9016
Materiaali	Ku-Si		





## 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

Sähkönumero	3312420	Pääkytkin (A)	40
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	12
In (A)	25	JS 1nap C16	12
IP	20	Varatilat (mod)	28
fn	50Hz	Asennus	Pinta/Uppo
Icw	<5kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





## Tuotetiedot

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

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312431	JS 1nap B10	3
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	24
In (A)	50	JS 1nap B16	6
IP	20C	JS 1nap C16	12
fn	50Hz	Varatilat (mod)	27
Icw	<5kA	Asennus	Pinta/Uppo
Materiaali	Ku-Si	Väri	RAL9010
Pääkytkin (A)	63		





## 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

Sähkönumero	3312432	Pääkytkin (A)	40
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	6
In (A)	25	JS 1nap C16	6
IP	54	Varatilat (mod)	5
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL7035
Materiaali	Muovi		





## 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

Sähkönumero	3312433	Pääkytkin (A)	63
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	9
In (A)	50	JS 1nap C16	9
IP	54	Varatilat (mod)	7
fn	50Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL7035
Materiaali	Muovi		

