

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		

