

Räätälöidyt Data-Asennuskotelot



RÄÄTÄLÖIDYT DATA- ASENNUSKOTELOT



Datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. RKM ja RKS datakotelot on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. RKP datakotelot on valmistettu valkoisesta muovista. Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttö-tarkoitukseen. Kaikki datakotelot ovat saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

RÄÄTÄLÖIDYT DATA-ASENNUSKOTELOT

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10022	RKP48P-IT, Data-asennuskotelo	Asiakaskohtainen malli		
R10037	RKM420P-IT, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10039	RKM420U-IT, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10041	RKM560P-IT/0,24, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10043	RKM560U-IT/0,24, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10045	RKS580U-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10047	RKM840P-IT/0,24, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10049	RKM840U-IT/0,24, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10059	RKS500U-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli Korvaava R10282		
R10065	RKS750U-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10233	RKS500P-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli Korvaava R10282		
R10234	RKS750P-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10239	RKS580P-IT/0,12, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10312	ITP700-IT/0,24, Data-asennuskotelo FE	Asiakaskohtainen malli		



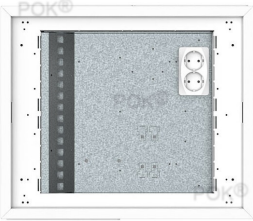
Tuotetiedot

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	RJ -liitin	14x(17x18)+4 tai 14x(15x19)+4
fn	50Hz	Asennus	Pinta





Tuotetiedot

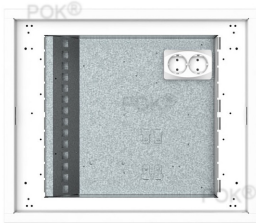
RKM datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Pinta





Tuotetiedot

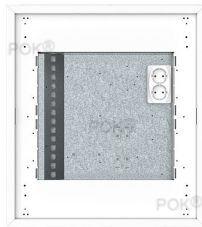
RKM datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo





Tuotetiedot

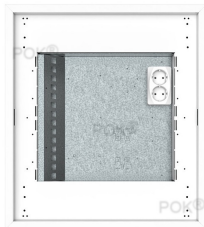
RKM datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasin-kitystä teräslevystä. Samaan RKM-sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio.

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

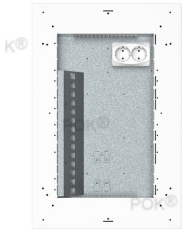
RKM datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasin-kitystä teräslevystä. Samaan RKM-sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
In (A)	-	Upotusaukko (LxK)	480 x 537
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA		





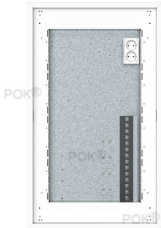
Tuotetiedot

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 ryhmäkeskukset 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
In (A)	-	Upotusaukko (LxK)	352 x 548
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA		





Tuotetiedot

RKM datakoteloit soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasin-kitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn, jossa suuri läpivientiaihio. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Icw	<5 kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta





Tuotetiedot

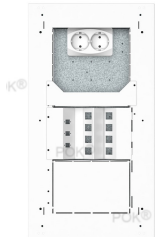
RKM datakotelot soveltuvat pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasin-kitystä teräslevystä. Samaan RKM -sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteinen 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
In (A)	-	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA		





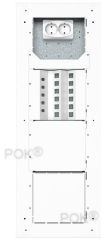
Tuotetiedot

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 ryhmäkeskukset 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
In (A)	-	Upotusaukko (LxK)	237 x 464
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA		





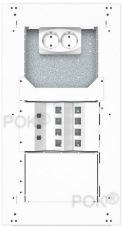
Tuotetiedot

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 ryhmäkeskukset 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
In (A)	-	Upotusaukko (LxK)	237 x 714
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA		





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 ryhmäkeskukset 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	Icw	<5 kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta





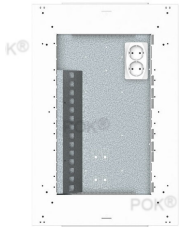
Tuotetiedot

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 ryhmäkeskukset 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	Icw	<5 kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta





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 ryhmäkeskkuset 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	Icw	<5 kA
In (A)	-	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta



Tuotetiedot

ITP datakotelo soveltuu pienemmistä huoneistoista aina pientaloihin. Keskukset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasin-kitystä teräslevystä. Samaan sarjaan on saatavana myös ryhmäkeskukset erillisasennusta varten.

Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	-
In (A)	-	JS 1nap B16	-
IP	20C	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	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo



