

## Räätälöidyt Data-Ryhmäkeskukset



# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET



ITK data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen sekä uudisrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa.

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskuksen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

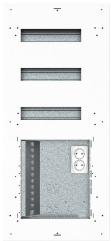
Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttö-tarkoitukseen. Kaikki datakeskukset ovat saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10001	ITK840U/36/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10003	ITK1120U/48/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10158	RKS750U/22/0,12, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10159	RKS750P/22/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10160	ITP840P/40/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10161	ITP840U/40/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10164	ITP1120P/80/0,24,Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10165	ITP1120U/80/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10166	ITK1120U/36/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10167	ITK1120P/36/0,24, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10228	ITP840U/42/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	70mm matalaan seinärakenteeseen		
R10230	ITP1120U/84/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	70mm matalaan seinärakenteeseen		
R10236	ITK840P/36/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10237	ITK1120P/48/0,12, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10243	ITK1120U/36/0,24/90mm, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10267	ITP1260U/92/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10268	ITP980U/46/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10283	RKS1000P/40 + IT, Ryhmäkeskus-data pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10291	ITP1260U/95/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		

# RÄÄTÄLÖIDYT DATA- RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
R10320	ITP1000U/51+4/0,24, Ryhmäkeskus-data uppo FE	Asiakaskohtainen malli		



## Tuotetiedot

ITK840 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

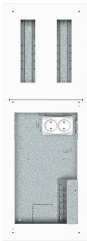
ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230-400	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5kW	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





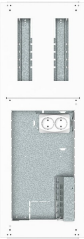
## Tuotetiedot

RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä.

## 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

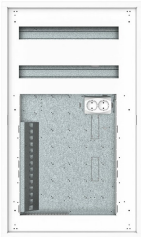
RKS -sarjan keskus soveltuu parhaiten pienempiin asuntoihin sekä huoneistoihin. Mallit on suunniteltu erityisesti ahtaisiin saneerauskohteisiin. Keskuksset on valmistettu valkoiseksi maalatusta kuumasinkitystä teräslevystä. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta 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

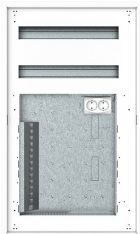
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

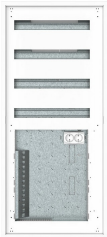
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Upposenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





## Tuotetiedot

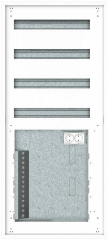
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Uppoasenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

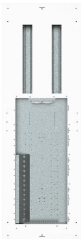
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähkönjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähkönjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

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





## Tuotetiedot

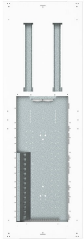
ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





## Tuotetiedot

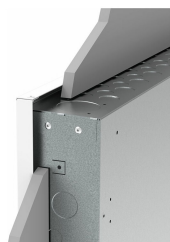
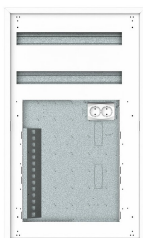
ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

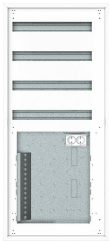
ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Upotusaukko (LxK)	481 x 817
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo, matalaan seinärakenteeseen
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





## Tuotetiedot

ITP data ryhmäkeskuksissa IT- sekä sähköjakelu tilat on sijoitettu päällekkäin. Keskukseen laidassa, IT-tilan kohdalla on kaapelikuilu sähköjakeluosan johdotusta varten. Näin saat kytkettyä mm. syöttökaapelin helposti alakautta.

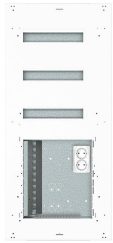
Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen.

## Tekniset tiedot

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







## Tuotetiedot

ITK840 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

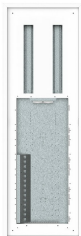
ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat saneeraukseen. Avoin tausta mahdollistaa helpon kytkettävyyden myös pohjan kautta tuotaville kaapeleille. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Materiaali	Ku-Si
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010





## Tuotetiedot

ITK1120 data ryhmäkeskukset soveltuvat niin uudis- kuin saneerausrakentamiseen. Keskus on asennettavissa niin pysty- kuin vaaka-asentoon. Vaaka-asennukseen suosittelemme lisävarusteena saatavaa ovenpidin sarjaa (oikeakätiseen oveen).

Laajat IT-tilan kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	Upotusaukko (LxK)	350 x 1090
IP	20	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		



**Tekniset tiedot**

Ue (V)	230/400	JS 1nap C20	-
IP	20C	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo/Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL9016
Materiaali	Ku-Si		





### Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap C20	-
IP	20C	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo tai pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL9016
Materiaali	Ku-Si		





### Tekniset tiedot

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



**Tekniset tiedot**

Ue (V)	230/400	JS 1nap C20	-
IP	20C	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo/Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL9016
Materiaali	Ku-Si		



**Tekniset tiedot**

Ue (V)	230/400	JS 1nap C20	-
IP	20C	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50Hz	Asennus	Uppo/Pinta
Icw	<5kA	Väri	RAL9016
Materiaali	Ku-Si		

