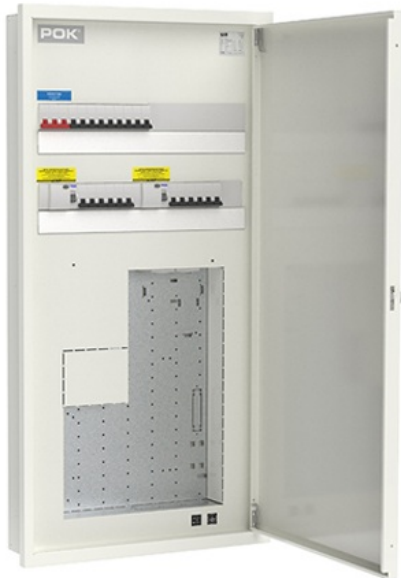


Data-Ryhmäkeskukset



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.

DATA-RYHMÄKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
3312418	Ryhmäkeskus-data pinta FE ITK840P-18J2V	In25, 2x4P VVSK, 385x850x110		
3312419	Ryhmäkeskus-data pinta FE RKS1000P-19J2V-IT	In25, 2x4P VVSK, 270x1000x102		
3312424	Ryhmäkeskus-data uppo FE ITP980-21J2V	In25, 500x980x99		
3312425	Ryhmäkeskus-data uppo FE ITP1260-36J4V	In50, 500x1260x99		



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.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312418	Pääkytkin (A)	40
Ue (V)	230/400	JS 1nap C10	9
In (A)	25	JS 1nap C16	9
IP	20	Varatilat (mod)	7
fn	50Hz	RJ -liitin	12x(15*20),10x(17*18),12x(15*19,5)
Icw	<5kA	Asennus	Pinta
Materiaali	KuSi	Väri	RAL9010





Tuotetiedot

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

Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312419	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	RJ -liitin	12x(17*18) + 14x(15*19,5)
Icw	<5kA	Asennus	Pinta
Materiaali	KuSi	Väri	RAL9016





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 ja kuitukotelo on keskuksessa vakiovarusteena. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Asennussyvyys vain 79mm.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312424	JS 1nap B16	-
Ue (V)	230/400	JS 1nap C16	12
In (A)	25	JS 1nap C20	-
IP	20C	JS 3nap C16	-
fn	50Hz	VVS 2nap 40A	-
Icw	<5kA	JS+VVS C16	-
Materiaali	Ku-Si	Varatilat (mod)	9
Pääkytkin (A)	40	RJ -liitin	12x(17*18) + 14x(15*19,5)
JS 1nap C6	-	Asennus	Uppo tai pinta
JS 1nap B10	-	Väri	RAL9010
JS 1nap C10	9		





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. Malli voidaan asentaa pinta- tai uppoasenteisena. Toimitus sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Asennussyvyys vain 79mm.

Tekniset tiedot

Sähkönumero	3312425	JS 1nap B16	6
Ue (V)	230/400	JS 1nap C16	12
In (A)	50	JS 1nap C20	-
IP	20C	JS 3nap C16	-
fn	50Hz	VVS 2nap 40A	-
Icw	<5kA	JS+VVS C16	-
Materiaali	Ku-Si	Varatilat (mod)	21
Pääkytkin (A)	63	RJ -liitin	18x(17*18) + 22x(15*19,5)
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta / Uppo
JS 1nap B10	6	Väri	RAL9010
JS 1nap C10	12		

