

## Räätälöidyt Sisämittauskeskukset



# RÄÄTÄLÖIDYT SISÄMITTAUSKESKUKSET



SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Mallistosta löytyy myös IT-tilalla, ylijännite-suojalla ja SLY -kytkennällä varustetut mallit.

IT-tilan laajat kalustusmahdollisuudet turvaavat tarpeet useaan eri käyttötarkoitukseen. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

Mittari- ja IT-tilaan voidaan asentaa laitteet joiden maksimisyvyys on alle 100mm.

# RÄÄTÄLÖIDYT SISÄMITTAUSKESKUKSET

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
3312422	Mittauskeskus uppo/pinta FE SMK980-21J2V	In25, 500x980x99	-	Pinta/Uppo
3312423	Mittauskeskus uppo/pinta FE SMK1260-36J4V	In50, 500x1260x99	-	Pinta/Uppo
R10067	SMK840P/U/42, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta/Uppo
R10068	SMK1120P/U/84, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta/Uppo
R10147	RKS750U/22, Mittauskeskus uppo FE	Asiakaskohtainen malli	-	Uppo
R10157	RKS750P/22, Mittauskeskus pinta FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta
R10180	OKK1500PU/72, Mittauskeskus-data pinta/uppo FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta/Uppo
R10310	SMK980P/U/46, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta/Uppo
R10311	SMK1260P/U/92, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli	-	Pinta/Uppo

## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

## 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	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo



## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

## 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	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo





## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

## 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	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo





## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn. Upposenteisena keskus nousee seinäpinnan päälle ainoastaan 4mm!

## 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)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Asennus	Pinta/Uppo
JS 1nap B10	-		





## 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. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	20	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	Upotusaukko (LxK)	237 x 714
JS 1nap B10	-	Asennus	Uppo
JS 1nap C10	-		







## 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. Saatavissa niin pinta- kuin uppoasenteisina. Pinta-asenteisessa mallissa kotelon taustaosa on avoin mahdollista pohjan kautta tapahtuvaa kaapelointia varten.

## 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

Keskus on asennettavissa niin pintaa kuin uppoonkin. N- ja PE liittimet voidaan toteuttaa jousitoimisina. Uuden M65 määräyksen mukainen helposti varioitavissa oleva IT -tila on sijoitettavissa alas, ylös tai keskelle sekä lisäksi tilan kalustusta voidaan varioida asiakastarpeen mukaan. RJ-paneeli voidaan sijoittaa joko tilan vasempaan laitaan tai alas. 24-osainen RJ45-liitinaihiosarja sisältää sovitteet aukoille: 15x20mm, 15x19,3mm ja 18,3x17,5mm. Samoin mittaustilan sijoitus voidaan tehdä asiakkaan tarpeen mukaan.

Suuret asennustilat ja useat asennusta helpottavat yksityiskohdat tekevät asennuksestasi nopeampaa ja helpompaa. Järjestelmä mukautuu helposti ja tehokkaasti asiakaskohtaisiin tarpeisiin. Tutustu laajemmin uusiin ominaisuuksiin OKK esitteessämme

## Tekniset tiedot

Ue (V)	230/400	JS 1nap B16	-
In (A)	-	JS 1nap C16	-
IP	30	JS 1nap C20	-
fn	50 Hz	JS 3nap C16	-
Icw	<5 kA	VVS 2nap 40A	-
Materiaali	Ku-Si	JS+VVS C16	-
Pääkytkin (A)	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap C6	-	RJ -liitin	Valittavissa
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo
JS 1nap C10	-		



## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

## 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	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo



## Tuotetiedot

SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Pinta-asenteinen malli sisältää tarvittavat läpivientilaipat sekä kiinteän taustalevyn.

## 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	-	Mittarien määrä max.	1
JS 1nap B10	-	Asennus	Pinta/Uppo

