

Räätälöidyt Sisämittausskeskukset



RÄÄTÄLÖIDYT SISÄMITTAUSKESKUKSET



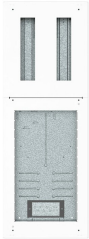
SMK mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/cu liittimet. Mallistosta löytyy myös IT-tilalla, ylijännite-suojalla ja SLY -kytkennällä varustetut mallit.

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
R10147	RKS750U/22, Mittauskeskus uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10157	RKS750P/22, Mittauskeskus pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10180	OKK1500PU/72, Mittauskeskus-data pinta/uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10310	SMK980P/U/46, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli		
R10311	SMK1260P/U/92, Mittauskeskus uppo/pinta FE	Asiakaskohtainen malli		



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	Mittarien määrä max.	1
IP	20	Upotusaukko (LxK)	237 x 714
fn	50 Hz	Asennus	Uppo
Icw	<5 kA	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. 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	Materiaali	Ku-Si
IP	20	Asennus	Pinta
fn	50 Hz	Väri	RAL9010
Icw	<5 kA		





Tuotetiedot

Keskus on asennettavissa niin pinta- 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	Mittarien määrä max.	1
IP	30	RJ -liitin	Valittavissa
fn	50 Hz	Asennus	Pinta/Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





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	Mittarien määrä max.	1
IP	20	Upotusaukko (LxK)	478x963
fn	50 Hz	Asennus	Pinta/Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		





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	Mittarien määrä max.	1
IP	20	Upotusaukko (LxK)	478x1244
fn	50 Hz	Asennus	Pinta/Uppo
Icw	<5 kA	Väri	RAL9010
Materiaali	Ku-Si		

