

## Räätälöidyt sisämittauskeskukset



# RÄÄTÄLÖIDYT SISÄMITTAUSKESKUKSET



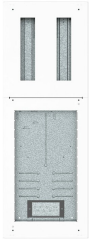
SMK-mittauskeskukset soveltuvat kuivantilan pää- ja mittauskeskukseksi pienkiinteistöön. Toimitus sisältää syötön Al/Cu liittimet. Mallistosta löytyy myös IT-tilalla, ylijännite-suojalla ja SLY -kytkennällä varustetut mallit.

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
R10147	RKS750U/22, Mittauskeskus uppo FE	Asiakaskohtainen malli		
R10157	RKS750P/22, Mittauskeskus pinta 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

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		

