

## KERROSKESKUS VAIHEMITTAUKSELLA IMKK-HUB 63A/VM

Keskuksessa on mittarit, jotka seuraavat jokaisen kolmen vaiheen kuormitusta. Vaihekohtainen mittari mittaa virtaa ja jännitettä. Lisäksi mittari toimii merkkivalona, joka osoittaa, että vaiheelle tulee virtaa.

Vaihekohtaisen mittauksen ansiosta työmaalla voidaan seurata kuorman tasaista jakaantumista vaiheiden kesken, välttää vinokuormaa ja sitä kautta estää turhat vaiheiden ylikuormitukset ja sulakkeiden laukeamiset.

Keskuksen kapea muoto on suunniteltu niin, että keskus vie mahdollisimman vähän tilaa työmaan käytävissä. Keskus on valmistettu 2mm pulverimaalattusta alumiinista ja on rakenteeltaan kevyt. Keskusta on helppo ripustaa seinälle ripustuslenkeistä.

IMKK keskuksessa syöttö tapahtuu pistokytkimellä keskuksen pohjasta ja läpiketjutus seuraavaan kerrokseen keskuksen yläpäästä.

Keskus valmistetaan Suomessa ja siinä käytetään vain laadukkaita eurooppalaisia komponentteja kuten PCE ja Schneider. Kaikki keskuksen osat ovat saatavilla varaosana. Keskukseseen voidaan myös tehdä muutoksia asiakkaan toiveiden mukaan mm. rasioiden määrää ja kokoa voidaan muokata.

Tuotetunnus (SKU): 5000332/VM



### TEKNISET TIEDOT

<b>Nimellisvirta</b>	63 A	<b>Mitat (K x L x S)</b>	95 x 30 x 22 cm
<b>Nimellisjännite</b>	400 V	<b>Suojausluokitus</b>	IP44

**Vikavirtasuoja**

2 x 30mA, 1 x 300 mA

**Paino**

13,4 kg

**Pistorasialähdöt**6 x 16A/230V suko, 2 x  
16A, 1 x 32A**Malli**

IMKK-HUB 63A/VM