

## TYÖMAAN ALAKESKUS VAIHEMITTAUKSELLE TSR HUB 32A/VM

32A alakeskus vaihemittareilla seuraavaa 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 vaihdeiden ylikuormitukset ja sulakkeiden laukeamiset.

Keskuksen pinottava muoto on suunniteltu niin, että keskuksen lähdöt ja rasiat ovat suojassa rungon sisällä. Keskus on valmistettu sinkitystä teräksestä ja on rakenteeltaan kevyt. Keskusta on helppo kantaa kahvastaan ja ripustaa seinälle tai keskustelineeseen ripustuslenkeistä. Keskus voidaan asettaa myös lattialle jaloilleen.

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



Tuotetunnus (SKU): 5000350/VM

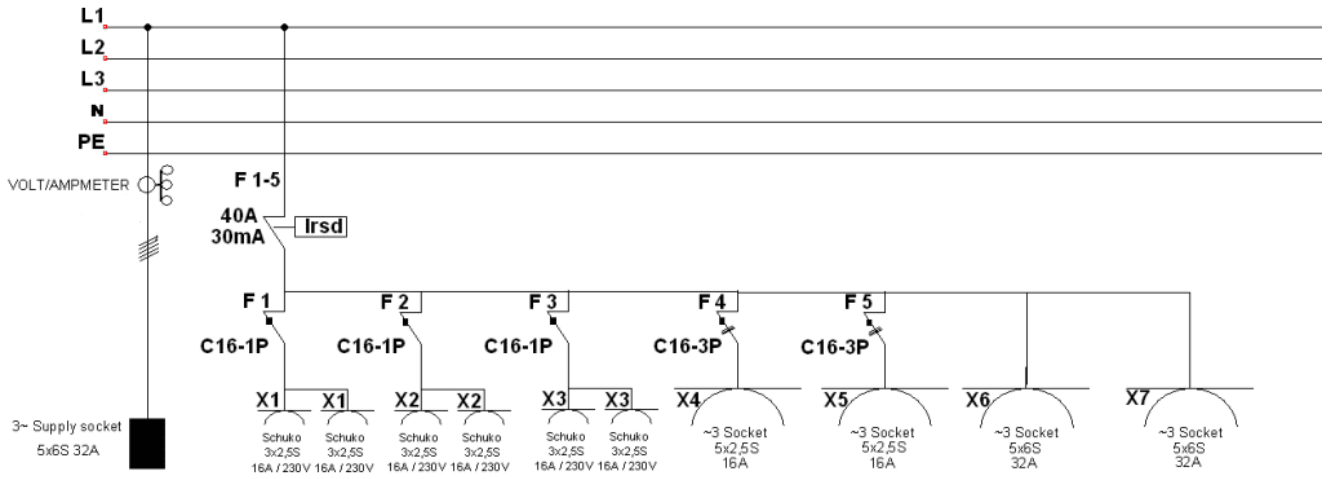
### TEKNISET TIEDOT

<b>Nimellisvirta</b>	32 A	<b>Mitat (K x L x S)</b>	46x37x22 cm
<b>Nimellisjännite</b>	400 V	<b>Lähdöt</b>	2 x 32A, 2 x 16A, 6 x 16A 230V
<b>Vikavirtasuoja</b>	1 x 40A/30mA	<b>230V lähtöjen vaiheet</b>	1-1-2-2-3-3
<b>Paino</b>	10,7 kg	<b>Sulakkeet</b>	2 x C16 3P 3 x C16 1P

## **MAHDOLLISET LISÄTIEDOT**

# KAAVIOKUVAT

## HUB-32



## MUUT KUVAT

