

TYÖMAAN ALAKESKUS VAIHEMITTAUKSELLA TSR HUB 63A/VM

UUTUUS! 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 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): 5000351/VM

TEKNISET TIEDOT

Nimellisvirta	63 A	Mitat (L x K x S)	66 x 37 x 25 cm
Nimellisjännite	400 V	Lähdöt	1 x 63A, 2 x 32A, 2 x 16A, 6 x 16A 230V
Vikavirtasuojakytkin	1 x 63A/300mA 1 x 63A/30mA	230V lähtöjen vaiheet	1-1-2-2-3-3
Paino	16,5 kg		

Sulakkeet1 x C63 3P
2 x C32 3P
2 x C16 3P
3 x C16 1P**Suojausluokka**

IP44

MAHDOLLISET LISÄTIEDOT

MUUT KUVAT

