

TYÖMAAN ALAKESKUS VAIHEMITTAUKSELLA HUB 125/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 pinottava muoto on suunniteltu niin, että keskuksen lähdöt ja rasiat ovat suojassa rungon sisällä. Keskus on valmistettu sinkitystä teräksestä ja on rakenteeltaan tukeva. 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 kokoa voidaan muokata.



Tuotetunnus (SKU): 5000352/VM

TEKNISET TIEDOT

Nimellisvirta	125 A	Mitat (L x S x K)	80 x 30 x 83cm
Nimellisjännite	400 V	Suojausluokka	IP44
Vikavirtasuojaja	4 x 300mA, 2 x 30 mA	Paino	41 kg
Pistorasialähdöt	12 x 16A/230V, 2 x 16A, 4 x 32 A, 2 x 63 A	Malli	HUB 125/VM
		Hyväksynät	CE

MAHDOLLISET LISÄTIEDOT