

6775201 / Virta-arvojen keruulaite kolmivaiheverkolle

Kolmevaihevirran tehollisarvojen keruulaite XL422 on kannettava laite, joka mittaa vaihtovirran todelliset tehollisarvot 2500 A:iin asti kolmivaihejärjestelmästä. Tällainen laite on hyvin hyödyllinen erityisesti teollisuudessa esimerkiksi mittaamassa sähkön kulutusta ja selvittämässä muuntajien nimellistehoa. Pieni koko tekee niistä monikäyttöisiä, koska ne on helppo asentaa myös paneeliin. XL422 on rakennettu käytännölliseen ja turvalliseen muovikoteloon, jonka kotelointiluokka on IP 65. Se on siis suojattu pölyltä ja suihkuvedeltä, minkä vuoksi ne soveltuvat hyvin teollisuusympäristöön. Siihen kuuluu kiinteästi taipuisa pihtimittari, jolla voidaan mitata virtaa myös kaapeleista ja paksuista kiskoista. Laitteen sisältämä algoritmi mahdollistaa pitkät yhtäjaksoiset keruumittaukset, eli sähköverkon tarkan valvonnan. Mittaustulokset voidaan ladata tietokoneeseen analysointia ja raportin tulostamista varten. Selvä LED-näyttö etupaneelissa helpottaa laitteiden käyttöä, jota varten ei tarvitse olla asiantuntija. Mitta-alue: Kolmi- / yksivaiheisena 2500 A ACLuokka: CAT IV 600 V / CAT III 1000 V TRMS: Kyllä IP luokka: 65 Laitteen sisäisen muistin kapasiteetti: 1 MB Virtalähde: 2x AA paristoa Paino (mukaan lukien paristot): 500 g



Sähkönumero	6775201
ETIM-luokkakoodi	EC001194
ETIM-luokkanimi	Sähkölaatuanalysointilaite
Tuotesarja	Sähkölaatuanalysointilaite
Tekninen nimi	6775201

Tekniset tiedot

Malli	XL422
Mitat (lxks) [mm]	300x120x60
Paino (kg)	0.5

