

6775202 / Jännitearvojen keruulaite yksivaiheverkolle

Yksivaihejännitteen tehollisarvojen keruulaite XL423 on kannettava laite, joka mittaa vaihtojännitteen todelliset tehollisarvot 600 V:iin asti yksivaihejärjestelmistä. Tällainen laite on hyvin hyödyllinen erityisesti teollisuudessa esimerkiksi mittaamassa sähkön kulutusta ja selvittämässä muuntajien nimellistehoja. Pieni koko tekee niistä monikäyttöisiä, koska ne on helppo asentaa myös paneeliin. XL423 on rakennettu käytännölliseen ja turvalliseen muovikoteloon, jonka kotelointiluokka on IP 65. Se on siis suojattu pölyltä ja suihkuvedeltä, minkä vuoksi ne soveltuvat hyvin teollisuusympäristöön. Laitteen sisältämä algoritmi mahdollistaa pitkät yhtäjaksoiset keruumittaukset, eli sähköverkon tarkan valvonnan. Mittaustulokset voidaan ladata tietokoneeseen analysointia ja raportin tulostamista varten. Mitta-alue: yksivaiheisena 600 V ACLuokka: CAT IV 600 V / CAT III 1000 VTRMS: Kyllä IP luokka: 65 Laitteen sisäisen muistin kapasiteetti: 1 MB Virtalähde: 2x AA paristoa Paino (mukaan lukien paristot): 500 g



Sähkönumero	6775202
ETIM-luokkakoodi	EC001194
ETIM-luokkanimi	Sähkölaatuanalysointilaitte
Tuotesarja	Sähkölaatuanalysointilaitte
Tekninen nimi	6775202

Tekniset tiedot

Malli	XL423
Mitat (lxks) [mm]	300x120x60
Paino (kg)	0.5

