

6775484 / PQA824 verkkoanalysointilaite Cat IV, 4 virtapihtiä HTFLEX33

Sähkönjakeluverkon laadun mittaamiseen EN 50160 - standardin mukaan PQA824 edustaa uutta lähestymistapaa sähköverkon laadun mittaamiseen. Sillä voidaan mitata yksi- ja kolmivaiheverkkojen yleiset parametrit ja ratkaista teollisuuslaitoksissa esiintyviä tyypillisiä ongelmia, joita ovat sähköverkon laatu, tehonsyötön kytkeminen, PC-verkon viat, epälineaaristen piirien analyysi, järjestelmän korjaus, moottoreiden käynnistys jne. Mittarissa on suurikokoinen, 320 x 240 pikselin graafinen TFT-väri näyttö, jota käytetään osoitinkynällä koskettamalla. Käyttöliittymässä on kuvakkeet toimintojen valintaa varten. Laite antaa harmonisten yliaaltojen analyysissä tuloksen numeroina ja graafisesti. Vektorikaaviosta näkyy heti vaihe-ero jännite- ja virtasignaalin välillä eli kuorman luonne. Noin 15 megatavun muistitilaan mahtuvat kaikkien parametrien mittaustulokset noin kuukauden ajalta, kun mitattavia parametrejä on 251 ja keruujakson pituus 15 minuuttia. Muistikapasiteettia voidaan vielä laajentaa käyttämällä compact flash -muistikorttia ja myös siirtämällä dataa muistitikkuihin. Mitta-alue: yksi ja kolmivaiheisissa järjestelmissä MAX 1000 V / 3000 A AC / DCLuokka: CAT IV 600 V Virtalähde: 3.7 V Li-ION ladattava akku Paino: 1000 g



Sähkönumero	6775484
Tekninen nimi	6775484
Nimiketunnus	6005582
Tuotemerkki	HT
Tuotesarja	Sähkönlaatuanalysointilaite

Tekniset tiedot

Malli	PQA-824	Mitat (lxks) [mm]	165x235x75
-------	---------	-------------------	------------



Pidätämme oikeuden muutoksiin

Oy Hedtec Ab
www.hedengren.com/fi
 puh. 0207 638 000
hedtec@hedtec.fi
 17.09.2021