

Srećni smo što možemo da objavimo da će Hioki high-end analizator kvaliteta energije PW3198 biti obnovljen i objavljen kao novi PQ3198 krajem marta. Poboljšanja PAK-a će biti:

1. Direktno napajanje senzora struje Novi PK3198 će moći da upravlja fleksibilnim strujnim sensorima kao i AC / DC sensorima direktno iz glavne jedinice, bez potrebe za posebnim AC adapterom samo za senzore. Kupci takođe više ne moraju da se bave zamenom baterija suvih ćelija koje se koriste za napajanje fleksibilnih strujnih senzora kada nije bilo napajanja naizmeničnom strujom, dopuštajući im da mere dugotrajnost bez brige o trajanju baterije. Ovo je posebno korisno za podstanice i testiranje na otvorenom gdje je naizmjenično napajanje izmjeničnom strujom, ili kada jednostavno nema dovoljno prostora za povezivanje još jednog AC adaptera.
2. Istovremeno prati i meri snagu i efikasnost konverzije na primarnoj i sekundarnoj strani 3-faznih AC-DC sistema Sa povećanjem upotrebe električnih vozila i njihovih stanica za brzo punjenje, efikasno i efektivno održavanje i rešavanje električnih problema takođe će biti kritično. PQ3198 može istovremeno da meri primarne AC i sekundarne DC strane brzih punjača, omogućavajući vam da analizirate efikasnost konverzije energije sa jednim uređajem.
3. Osnovno ispitivanje motora pretvarača Koristite PQ3198 za izvođenje osnovnih mjerenja snage invertera 40-70Hz s maksimalnom frekvencijom nosioca od 20kHz. U potpunosti iskoristite PQA ako radite s DC-AC pretvaračima tako što ćete istovremeno meriti primarnu i sekundarnu da bi se utvrdila efikasnost pretvorene energije.
4. Dugoročno snimanje bez obzira na broj aktiviranih događaja Legat PV3198 je imao ograničenje snimanja od 1000 događaja, ali novi PQ3198 omogućava snimanje do 9999 po sesiji. Dnevno koristite funkciju ponovnog snimanja da biste uštedeli do 9999 * 366 (preko 3 miliona!) Događaja.
5. 11 jezika prikaza PQ3198 će biti dostupan na 11 jezika: engleski jezik Pojednostavljeni kineski Tradicionalni kineski korejski Nemački Francuski Italijan Španski Turkish Poljski Japanski



6. FTP server Novi firmver podržava protokole FTP servera kako bi omogućio daljinsko preuzimanje podataka o merenju.
7. Priloženi softver PQ ONE Popularni i besplatni softver za analizu kvaliteta energije PQ ONE, koji je već u paketu sa PQ3100 analizatorom kvaliteta energije, takođe će podržati PQ3198 PQA. Funkcije uključuju statistiku događaja, statističku obradu i verifikaciju usklađenosti sa standardom EN50160.

Uvoznik: Melco Buda doo ,office@melcobuda.co.rs www.hioki-instrumenti.com