

4NAN3WFT



Driefasige vermogenskwaliteitstester flex 3kA WIFI

DRAAGBARE POWER QUALITY ANALYSER VOOR ÉÉN, TWEE, DRIE FASEN (GEBALANCEERD EN ONGEBALANCEERD), MIDDEN- EN LAAGSPANNINGSSYSTEMEN, GELEVERD MET 3000A FLEKLEMMEN.

De NANOVIP® CUBE™ is een moderne, krachtige en draagbare netwerkanalyser, ontwikkeld voor professionele analyse van het stroomverbruik en de kwaliteit van de meest complexe stroomnetwerken. Hij kan worden gebruikt op enkelfasige, tweefasige, driefasige (gebalanceerd en ongebalanceerd), laag- en middenspanningsnetten.

- Weergave van stroom- en spanningsgolfvormen
- Vaststelling van 4 tariefbanden met bijbehorende kostenweergave
- Configuratie en weergave van alarmen van 20 en configureerbare maten
- Automatische verificatie van de juiste aansluiting van de stroomtangen in staat tot langdurige meetcampagnes (meer dan 24, onafhankelijk, onbeperkt indien aangesloten op het netwerk)
- Oplaadbare batterijen met hoge capaciteit die garanderen meer dan 24 uur werk
- Wifi-connectiviteit: Toegangspunt, Survey, Push
- Cloud monitoring inbegrepen
- Afstandsbediening (USB)
- EN50160 nalevingsrapport

Handleidingen

 [Gebruikshandleiding](#)