



**elcontrol**  
energy net

## 4NAN3A

### QUALITÉ DU COURANT TRIPHASÉ ANALYSEUR AVEC TROIS PINCES DE COURANT (200A)

Le NanoVIP3 est un outil pratique, compact et léger, destiné aussi bien à ceux qui veulent travailler sur leur équipement qu'aux professionnels de l'industrie qui ont besoin d'une analyse détaillée et précise de la qualité de l'énergie ; NANOVIP rend la chose facile et intuitive:

- Contrôler les charges, la consommation et les coûts de réseau associés dans un réseau triphasé système.
- Identifier et éliminer les pics de charge et dépasser la capacité de réduire l'engagement au pouvoir de négociation également
- Suivre et évaluer l'efficacité de UPS, mesures AC/DC
- Signaux de mesure pour les produits non symétriques contrôle PWM de l'onduleur
- Identifier la présence d'harmoniques, de perturbations, de surcharges ou de creux de tension potentiellement dangereux pour les machines et les équipements.
- Intercepter les fluctuations et les changements rapides des signaux de courant et de tension
- Mesurer les courants d'appel des moteurs et machines électriques
- Le kit 4NAN3A est équipé de 3 dispositifs à semi-conducteurs pinces de courant.



**elcontrol**  
energy net

## 4NAN3T

### ANALYSEUR DE QUALITÉ DE L'ÉNERGIE TRIPHASÉE AVEC TROIS SONDES DE COURANT FLEXIBLES (3000A)

Le NanoVIP3 est un outil pratique, compact et léger, destiné aussi bien à ceux qui veulent travailler sur leur équipement qu'aux professionnels de l'industrie qui ont besoin d'une analyse détaillée et précise de la qualité de l'énergie ; NANOVIP rend la chose facile et intuitive:

- Contrôler les charges, la consommation et les coûts de réseau associés dans un réseau triphasé système.
- Identifier et éliminer les pics de charge et dépasser la capacité de réduire également les enjeux pour réduire le pouvoir de négociation
- Suivre et évaluer l'efficacité de UPS, mesures AC/DC
- Signaux de mesure pour les produits non symétriques contrôle PWM de l'onduleur
- Identifier la présence d'harmoniques, de perturbations, de surcharges ou de creux de tension potentiellement dangereux pour les machines et les équipements.
- Intercepter les fluctuations et les changements rapides des signaux de courant et de tension
- Mesurer les courants d'appel des moteurs et machines électriques
- Le kit 4NAN3A est équipé de 3 éléments flexibles pinces de courant.