



PQA820

Cód. HT: 0179

Analizador de redes para el conexionado en sistemas monofásico, trifásico con y sin neutro.

Parámetros registrables:

- Tensión TRMS F-N, F-F
 - Corriente TRMS sobre cada fase y Neutro
 - Potencia y Energía Activa por Fase y Total
 - Potencia y Energía Reactiva por Fase y Total
 - Potencia Aparente por Fase y Total
 - Factor de Potencia por Fase y Total
 - Análisis Armónico tensiones y corrientes hasta el 49°
 - Anomalías de Tensión (huecos, picos) a 10mseg
 - Asimetría de tensión porcentual en Terna inversa y homopolar
- Selección automática parámetros para registros predefinidos
 - Capaz de registrar 383 parámetros simultáneos
 - Periodo de integración regulable de 5 a 3600 seg.
 - 30 días de registro on P.I. a 10 min.
 - Memoria interna 8Mb.
 - Alimentación a red 100 a 415V 50/60Hz
 - Batería recargable Li-ION duración 1 hora
 - Comunicación via PC, Tablet, Smartphone (IOS/Android) a través de USB (sólo PC) o WIFI
 - IP65 con maleta cerrada
 - CAT IV 300V~; Máx. 415V entre las entradas

Para más información visite nuestra página web www.htinstruments.es

Víctor Méndez
Dpto. Técnico
HT INSTRUMENTS, S.L