



### **QNA-500**

QNA-500, Equipos de Registro de calidad de suministro eléctrico

Código: Q20901. DESCATALOGADO

> Protocolo: Modbus/TCP | ZMODEM | FTP | webserver (HTTP)

> Memoria: 4 GB

> Memoria : Si

> Eventos / Forma de onda: Si

> Servidor web: Si

> Precisión energía: 0,2S

> Comunicaciones: RS-232 | RS-485 | Ethernet

> Armónicos: 50

> Clase: S

### Descripción

QNA 500 es un analizador de calidad de suministro modular diseñado para medir y registrar los principales parámetros eléctricos y las perturbaciones transitorias. La medida se realiza en verdadero valor eficaz, mediante 5 entradas de tensión CA, 4 entradas de corriente CA (a través de transformadores de corriente ... /5 A) y una entrada de corriente de fugas.

#### **Aplicación**

QNA 500 está diseñado para supervisar la instalación eléctrica y los problemas relativos a la calidad de suministro eléctrico, con el objetivo de controlar los procesos productivos y gestionar las incidencias. Su fácil integración en aplicaciones SCADA o la interactuación con PLC de mercado, le permite formar parte de sistemas más globales de adquisición de datos y reportar a los usuarios la información que requieren en cada momento. Su modularidad y la adición de módulos M-IO8 permiten al usuario realizar también controles de consumos energéticos, estados de interruptores o cargas, envío de alarmas e incluso la conexión/desconexión de cargas en función de condiciones configurables.

Junto al software de CIRCUTOR PowerVision Plus, el usuario puede configurar informes personalizados para evaluar el correcto funcionamiento de la instalación eléctrica, pudiendo aplicar normas como la EN-50160, tablas de eventos CBEMA, UNIPEDE u otras. Automatizando esta información, en un solo click el usuario puede visualizar la información más importante para realizar el análisis correspondiente.







# **QNA-500**

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20901.

## Especificaciones

Alimentación auxiliar por batería	
Batería	Ni-MH extraíble ( base module)
Alimentación en alterna	
Consumo	5 VA
Frecuencia	5060 HZ (Alim.Aux.:módulo base)
Tensión nominal	90300 Vc.a.(Alim.Aux.:módulo base)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	64 x 125 x 173.3 (mm)
Peso Neto (kg)	0,62
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	595%
Normas	
Certificaciones	CE, UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	1.2/50µs (8/20µs) 6kV
Comunicación serie	
Protocolo	Modbus RTU

Comunicaciones a través del módulo BASE, imprescindible. Consultar el número máximo de módulos conectables por cada sistema BASE. Los QNA500 incluyen software Power Vision+ Cada equipo está formado por un módulo BASE (alimentación) + módulo Medida + módulo entradas/salidas (según tipo). Compatible con PowerStudio a partir de la versión 4.02





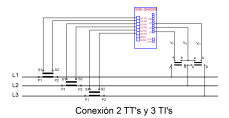


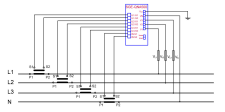
## **QNA-500**

Analizador de calidad de suministro modular

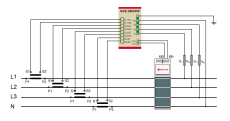
Código: Q20901.

### Conexiones

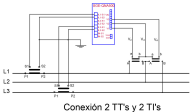


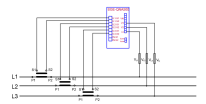


Conexión tensión directa y 4 TI's



Conexión tensión directa y 4 TI's + trafo WG





Conexión tensión directa 3 hilos y 3 TI's