



## K-QNA500 8IOR

K-QNA500 8IOR, Equipos de Registro de calidad de suministro eléctrico

Código: Q20913. **DESCATALOGADO**

- > Protocolo: Modbus/TCP | ZMODEM | FTP | webserver (HTTP)
- > Memoria: 4 GB
- > Memoria : Si
- > Eventos / Forma de onda: Si
- > Control demanda: Si
- > Servidor web: Si
- > Precisión energía: 0,2S
- > Comunicaciones: RS-232 | RS-485 | Ethernet
- > N° relés: 8
- > Entradas digitales: 8
- > Armónicos: 50
- > Clase: S
- > Fijación: Panel | Carril DIN | mural

### 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 interacción 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-I08** 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**, **UNIPED** u otras. Automatizando esta información, en un solo click el usuario puede visualizar la información más importante para realizar el análisis correspondiente.



## K-QNA500 8IOR

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20913.

### Especificaciones

#### Alimentación auxiliar por batería

Batería	Ni-MH extraíble ( base module)
---------	--------------------------------

#### Alimentación en alterna

Consumo	26 VA
Frecuencia	50...60 HZ (Alim.Aux.:módulo base)
Tensión nominal	90...300 Vc.a.(Alim.Aux.:módulo base)

#### Alimentación en continua

Tensión nominal	100...300 Vcc (Alim.Aux. módulo base)
-----------------	---------------------------------------

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	174 x 125 x 173.3 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Medida de corriente diferencial	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Fijación	Carril DIN 46227 (EN 50022) ó Fondo Panel
Peso Neto (kg)	2,3

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 41
Humedad relativa (sin condensación)	5...95%
Temperatura de trabajo	-10...+60 °C

#### Normas

Certificaciones	CE, UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT IV (600 V) o CAT III (1000 V) IEC 61010
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)
Normas	IEC 664, VDE 0110, UL 94, IEC 801, IEC 348, IEC 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1, EN 61000-4-11, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 55011, IEC 61000-4-30 Clase A ó Clase S

#### Circuito de medida de corriente

Frecuencia de muestreo	512 muestras / ciclo
Margen medida corriente de fase	1...120% de In (In: 5A)
Sobrecarga permanente	120% In (In: 5A, Imax: 6A)
Corriente máxima de impulso	100 A

#### Circuito de medida de tensión



## K-QNA500 8IOR

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20913.

Frecuencia muestreo	512 muestras / ciclo
Margen medida frecuencia	42.5...69 Hz
Tensión nominal	0...500V F-N / 0...866V F-F
Tensión de aislamiento	1.2/50µs (8/20µs) 6 kV
Tensión máx. de medida permanente	1500 V (F-F)

### Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	1.2/50µs (8/20µs) 6kV
----------------------------------	-----------------------

### Comunicación red

Protocolo	ModBus/TCP, Cirbus, TCP/IP
Tecnología / Interface	Ethernet

### Entradas digitales

Aislamiento	5 kV
Cantidad	8
Consumo (por entrada)	2,5 mW
Tipo	Optoacoplador
Anchura mín. de la señal	15 µs
Tensión de uso	12-18 Vcc

### Medida de corriente de fugas (ID)

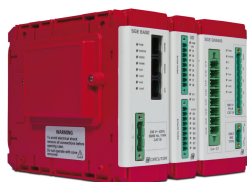
Frecuencia muestreo	64 muestras / ciclo
Rango medida	0-3 A
Corriente máxima	3 A

### Salidas digitales de relé

Corriente nominal	6 A
Tipo	Relé
Tensión nominal	250 V~ / 30 Vcc
Carga máx. Vca	6 A (resistiva a 250 V~)

### Precisión de medidas

Desequilibrio de corriente (Kd)	±5 % (IEC61000-4-30 clase S)
Desequilibrio de tensión (Kd)	±5 % (IEC61000-4-30 clase S)
Medida de energía activa (kWh)	0,2 % (Según IEC 62053-22)
Medida de potencia activa (kW)	0,2 % (Según IEC 62053-22)
Medida de tensión de fase	0,2 % (IEC-61000-4-30 clase S)
Pst Flicker	Según IEC 61000-4-15
Armónicos de corriente (THD)	Según IEC 61000-4-7
Armónicos de tensión (THD)	Según IEC 61000-4-7



## K-QNA500 8IOR

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20913.

### Procesador

Convertidor A/D	24 bits
Frecuencia de muestreo	512 muestras/ciclo por canal

### Comunicación serie

Protocolo	Modbus RTU
Tecnología / Tipo	RS-232 RS-485

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

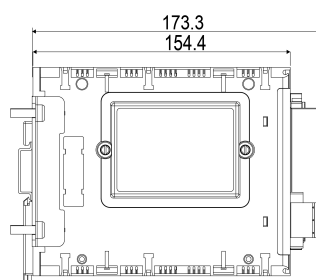
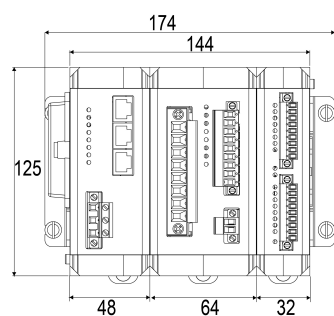


## K-QNA500 8IOR

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20913.

### Dimensiones



### Conexiones

