

QNA500-A

QNA500-A, Equipos de Registro de calidad de suministro eléctrico

Código: Q20921.

- > Protocolo: Modbus/TCP | ZMODEM | FTP | webservice (HTTP)
- > Memoria: 4 GB
- > Memoria : Si
- > Eventos / Forma de onda: Si
- > Servidor web: Si
- > Precisión energía: 0,25
- > Comunicaciones: RS-232 | RS-485 | Ethernet
- > Armónicos: 50
- > Clase: A
- > Fijación: Panel | Carril DIN | mural

Especificaciones

Alimentación auxiliar por batería

Autonomía	15 minutos de funcionamiento continuo (QNA500-A)
Batería	Ni-MH extraíble (base module)

Alimentación en alterna

Consumo	5 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	64 x 125 x 173.3 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Medida de corriente diferencial	≤ 2,5 mm ²
Par de apriete	0,8 Nm
Sección de cable en bornes alimentación	≤ 2,5 mm ²
Sección del cable en bornes de entradas / salidas	≤ 1 mm ²
Sección del cable en bornes de corriente	≤ 4 mm ²
Sección del cable en bornes de tensión	≤ 2,5 mm ²
Fijación	Carril DIN 46227 (EN 50022) ó Fondo Panel
Peso Neto (kg)	0,7

Características ambientales

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



QNA500-A

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20921.

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 I_n (I_n : 5A)
Sobrecarga permanente	120% I_n (I_n : 5A, I_{max} : 6A)
Corriente máxima de impulso	100 A

Circuito de medida de tensión

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	1.2/50 μ s (8/20 μ s) 6 kV
Tensión máx. de medida permanente	1500 V (F-F)

Características eléctricas

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

Comunicaciones

Protocolo	ModBus/RTU, ModBus/TCP, Cirbus, TCP/IP
-----------	--

Medida de corriente de fugas (ID)

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

Precisión de medidas

Desequilibrio de corriente (Kd)	± 5 % (IEC61000-4-30 clase A)
Desequilibrio de tensión (Kd)	± 5 % (IEC61000-4-30 clase A)
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	0,1 % (IEC-61000-4-30 clase A)
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



QNA500-A

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20921.

Procesador

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

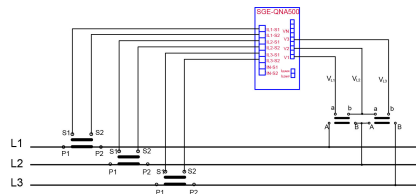


QNA500-A

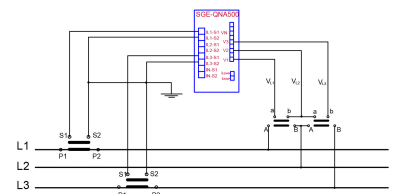
Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20921.

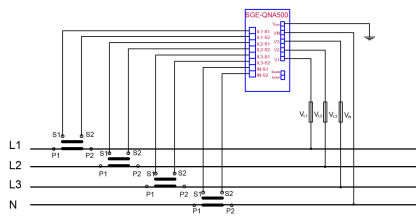
Conexiones



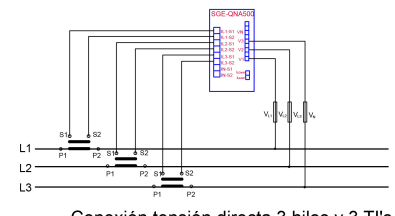
Conexión 2 TT's y 3 TI's



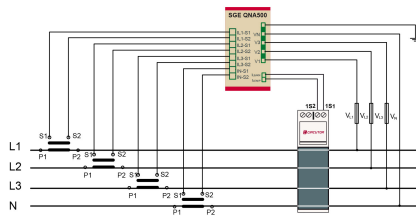
Conexión 2 TT's y 2 TI's



Conexión tensión directa y 4 TI's



Conexión tensión directa 3 hilos y 3 TI's



Conexión tensión directa y 4 TI's + trafo WG