



I08

I08, Equipos de Registro de calidad de suministro eléctrico

Código: Q20902.

- > Protocolo: Modbus/TCP | ZMODEM | FTP | webservice (HTTP)
- > Memoria: 4 GB
- > Memoria : Si
- > Servidor web: Si
- > Comunicaciones: RS-232 | RS-485 | Ethernet
- > Salida Transistor: 8
- > Entradas digitales: 8

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	10 VA
---------	-------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	62 x 125 x 173.3 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Medida de corriente diferencial	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Par de apriete	0,8 Nm
Sección de cable en bornes alimentación	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Sección del cable en bornes de entradas / salidas	$\leq 1 \text{ mm}^2$
Sección del cable en bornes de corriente	$\leq 4 \text{ mm}^2$
Sección del cable en bornes de tensión	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Fijación	Carril DIN 46227 (EN 50022) ó Fondo Panel
Peso Neto (kg)	0,39

Características ambientales

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

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 280V, IEC 61010
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)
Normas	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

Entradas digitales

Aislamiento	5 kV
Cantidad	8
Consumo (por entrada)	2,5 mW



I08

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20902.

Tipo	Optoacoplador
Anchura mín. de la señal	15 μ s
Tensión de uso	12-18 Vcc

Salidas digitales de relé

Cantidad	8
Corriente de trabajo	130 mA
Tipo	Relé de estado sólido (Optomorfet)
Tensión de trabajo	250 V
Resistencia máx. RON	30 Ω
Potencia máxima	500 mW
Potencia máxima de conmutación	500 mW



I08

Analizador de calidad de suministro modular

Código: Q20902.

Dimensiones

