

## ELNet GR

### Medidor y Analizador de Calidad de Suministro Eléctrico (Panel)

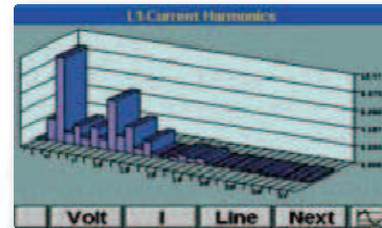
Precisión 0,2 - 0,1% con calibración especial.  
 1.600 muestras por ciclo.  
 Se muestran variables eléctricas.  
 Registro de datos - hasta 2 años.  
 Ethernet (TCP / IP) y puertos RS-232/485.  
 Relés programables.  
 Sencillo menú de control.  
 Soporte multilingüe.  
 Informe de tendencia rápido.  
 Medición de armónicos.  
 Registro histórico (hasta 1.000 alarmas).  
 Pantalla de alta resolución (320x234 píxeles).  
 Gráfico de barras en 3D y diagrama de onda.  
 Fácil instalación - montaje en panel.

#### Especificaciones técnicas:

Requisitos de potencia: 90 - 250 VAC  
 110 a 280 VDC, 60/50 Hz, 20 VA;  
 12 a 70 V CA / CC (opcional)  
 Dimensiones (H x W x D): 144 x 144 x 100 mm  
 Peso: 1.000 gr.  
 Condiciones de trabajo: -20 a 70 ° C, 0 a 95h%

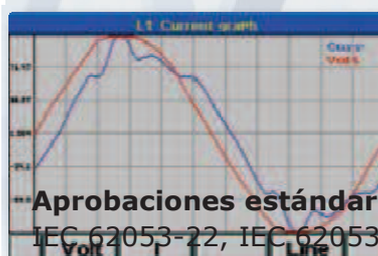
#### Rangos de medición:

Tensión: 0 a 650 VAC  
 Voltaje: hasta 99999 KV.  
 Corriente: hasta 99999 KA.  
 Máx. voltaje de entrada: 1000V  
 Máx. corriente de entrada: 6A



**Alarm Details**

Power Up		
Alarm	09:08:38	03.03.11
OFF	09:08:38	03.03.11
Alarm Set Point	0.00	
Measured Value	> 0.00	
Number Of Events	: 1	



**Technical menu**

- Set clock
- Set date
- TOU Setting
- Transformer Ratio
- Communication setting
- Demand Setting
- Alarm setting
- Set Connections

Buttons: ↑, ↓

**Power display**

Power units: KW/KVAR/KVA

L	P	Q	S
1	5.024	1.569	5.263
2	2.913	0.835	3.031
3	6.653	1.864	6.909
Σ	14.59	4.268	15.20
PF = 0.959			

Buttons: P, Q, S, PF

**Aprobaciones estándar:**  
 IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 62052-11