

ELNet PQ

Medidor y Analizador de la Calidad del Suministro Eléctrico (Panel)

- Precisión 0,2 - 0,1% con calibración especial.
- 1.600 muestras por ciclo.
- Informes de pruebas EN50160.
- Eventos grabados en forma de onda.
- Se muestran variables eléctricas.
- Registro de datos - hasta 2 años.
- Ethernet (TCP / IP) y puertos RS-232/485.
- Relés programables.
- Menú de control intuitivo.
- Soporte multilingüe.
- Informe de tendencia rápido.
- Medición de armónicos (hasta 64).
- 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.

Aprobaciones estándar:

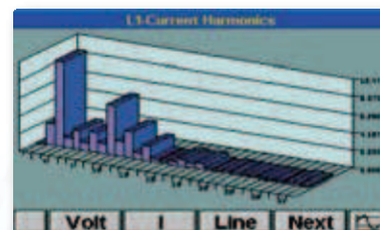
IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 62052-11

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