



## ELNet LT Medidor de Energía y Potencia Eléctrica (Panel)

- Precisión 0,2 - 0,1% con calibración especial.
- 1.600 muestras por ciclo.
- Se muestran variables eléctricas.
- Registro de datos - hasta 6 meses.
- Facturación en base de la región geográfica.
- Medición de armónicos (hasta 32).
- Menú de control intuitivos.
- Soporte multilingüe.
- Puerto de comunicación RS-485.
- Ethernet (TCP / IP) y soporte web (opcional).
- Relés programables.
- Pantalla de alta resolución (128x64 píxeles).
- Gráfico de barras 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;
- Dimensiones (H x W x D): 96x96x80 mm
- Peso: 650 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

