

## Elnet LTC

### Controlador del Factor de Potencia y Medidor de Potencia Eléctrica (Panel)

- Hasta 16 etapas de conmutación del relé.
- Visualización del factor de potencia en tiempo real.
- Mediciones de voltaje, corriente, factor de potencia y armónicos.
- Visualización semanal y mensual del FP.
- Detección automática del tamaño de los condensadores.
- Protección de armónicos
- Ajuste de los límites de la tensión y corriente.
- Precisión 0,2 - 0,1% con calibración especial.
- 1.600 muestras por ciclo.
- Registro de datos - hasta 6 meses.
- Pantalla de alta resolución (128x64 píxeles).
- Soporte multilingüe.
- Puerto de comunicación RS485.
- Ethernet (TCP / IP) + soporte web (opcional).
- Fácil instalación - montaje en panel.

#### Especificaciones técnicas

- Requisitos de potencia: 90 - 250 VAC, 110 a 280 VDC, 60/50 Hz, 20 VA;
- Dimensiones (H x W x D): 144 x 144 x 100 mm
- Peso: 1000 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

