

### DL 2109T27

#### MEDIDOR DEL FACTOR DE POTENCIA

Instrumento monofásico de panel para la medida del factor de potencia y ángulo de fase de la carga conectada.

Rango de medida:

factor de potencia: 0 ... 1 ... 0

ángulo de fase:  $-90^{\circ}$ cap ... 0 ...  $+90^{\circ}$ ind

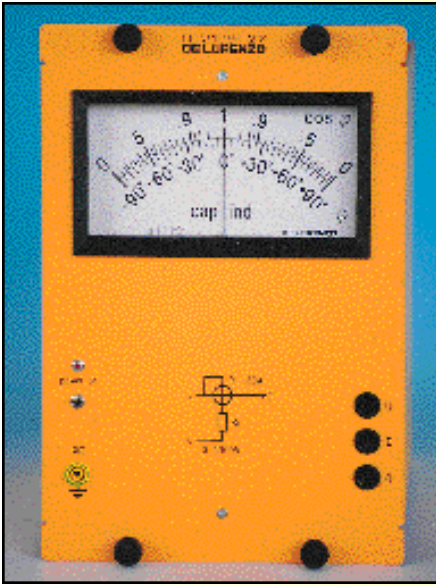
tensión: 3 ... 1000 V

corriente: 0.1 ... 30 A

Rango de frecuencia:

energía activa: 20 Hz ... 2 kHz

Alimentación auxiliar: 220 V, 50 - 60 Hz



### DL 2109T29

#### MEDIDOR DE MAXIMA DEMANDA

Analizador de energía trifásica controlado por microprocesador.

Entrada de tensión: 500 V (max. 800 Vrms)

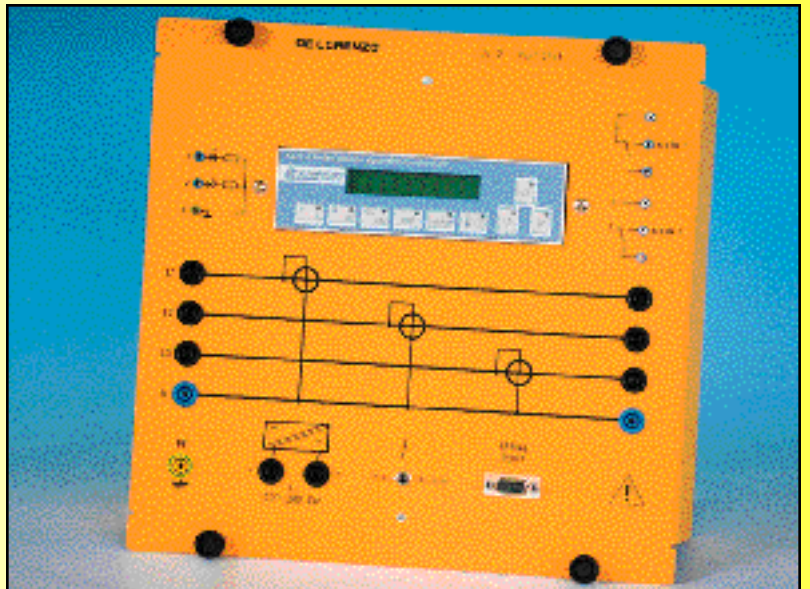
Entrada de corriente: 5 A (max. 20 Arms)

Frecuencia de trabajo: de 20 a 800 Hz

Número de escalas: 2 escalas de tensiones - 3 escalas de tensión

Respuesta del cambio escala: 1.5 s

Alimentación auxiliar: 200 ... 240 Vca  $\pm$  10%, 50 - 60 Hz



### DL 2109T28

#### MEDIDOR kWh TRIFASICA

Instrumento de energía activa de tipo inducción para carga desbalanceada trifásica de cuatro hilos.

Corriente nominal: 10 A

Max. corriente de sobrecarga: 40 A

Tensión nominal: 3 x 230/400 V

Frecuencia de funcionamiento: 50 Hz

Cifras del Contador: 5

Constante nominal: 120 r/k Wh

Dispositivo de parada para cuenta atrás

