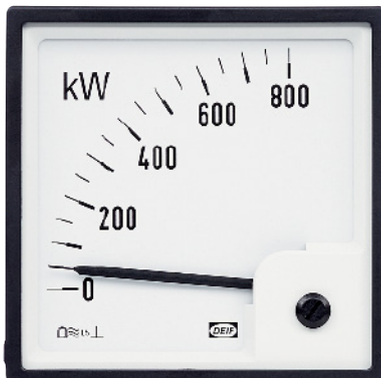


Vatímetro

Medir la potencia activa o la potencia reactiva



El WQ mide la potencia activa o la potencia reactiva utilizando el movimiento de una bobina móvil y un transductor electrónico integrado de vatios o VAR.

Midiendo potencia en una red monofásica o trifásica, la tarjeta (PCB) del transductor convierte la señal en una corriente continua (DC) que luego debe alimentarse al instrumento de bobina móvil.

El WQ de DEIF brinda un alto grado de protección contra transitorios de tensión y está disponible en los tamaños Q96 mm y Q144 mm.

Características del WQ

- ▶ Clase de precisión 1.5
- ▶ Margen de oscilación de la aguja de 90° y 240°
- ▶ Grado de protección IP 52 (IP 54 bajo demanda)
- ▶ Tensión de medición: 100 hasta 110 hasta 127 hasta 220 hasta 230 hasta 240 hasta 380 hasta 400 hasta 415 hasta 440 V AC
- ▶ Rango de medida: Frecuencia: 45 hasta 65 Hz
- ▶ Medición de intensidad: directa o desde T.I./5 A o /5 A
- ▶ Escala: personalizada e intercambiable disponible para 90 °

