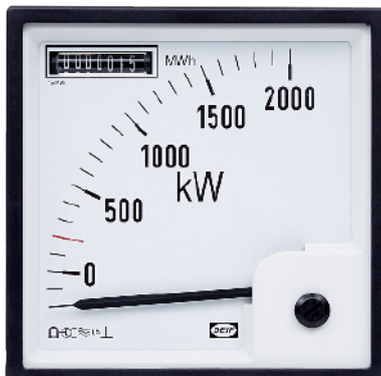


Contador de energía en kWh/vatímetro combinados

Registre y conserve la energía eléctrica consumida o generada



Los contadores de kWh sirven para registrar la electricidad consumida o generada. Se trata de dispositivos controlados por microprocesador y equipados con un contador electromecánico de 7 dígitos que conserva la lectura en el caso de corte de corriente.

Características generales

- ▶ Clase de precisión 1.0 (EN 62053-21)
- ▶ Para redes monofásicas y trifásicas
- ▶ Medidores controlados por microprocesador con salida de impulsos (SO)
- ▶ Medida simultánea de dos cantidades (excepto el tipo WQR96 MKII)
- ▶ Escala: personalizada e intercambiable
- ▶ Alimentación eléctrica aux. de 60 hasta 400 V AC

Variantes

Características

WQR96 MKII	1 registro de siete dígitos (kWh o kVAh). Una salida de impulsos.
WQ2R96 MKII	2 registros de siete dígitos (kWh o kVAh). Dos salidas de impulsos.
WQR96-x MKII	1 registro de siete dígitos (kWh o kVAh) e indicación de 90 °. Una salida de impulsos.
WQR96-c MKII	1 registro de siete dígitos (kWh o kVAh) e indicación de 240 °. Una salida de impulsos.

Sinóptico de variantes



WQR96 MKII



WQ2R96 MKII



WQR96-x MKII



WQR96-C MKII



www.deif.es