

Medidor de factor de potencia

Medir el factor de potencia



El medidor de factor de potencia PFQ mide el coseno de ϕ con el movimiento de una bobina móvil y un transductor electrónico. El transductor mide el ángulo de desfase entre la tensión AC y la correspondiente intensidad AC, convirtiendo la señal en una intensidad en corriente continua (DC) proporcional que, acto seguido, se alimenta al instrumento de bobina móvil.

Características del PFQ

- ▶ Clase de precisión: 1.5
- ▶ Margen de oscilación de las agujas de 90° y 240°
- ▶ Disponible en el tamaño Q96

Variantes

Características

PFQ-x	Factor de potencia, movimiento de 90 °
PFQ-c	Factor de potencia, movimiento de 240 °

Sinóptico de variantes



PFQ-x



PFQ-c

