

Características

PFR 6S / PFR 12S	
Medición	THD
Plug & Play	si
Alarma	hasta 10 alarmas
Sistema FCP	si
Interfaz	pantalla, teclado
PFC 4 cuadrantes	si
Tensión de alimentación y medición	400 VAC \pm 10%, 50 / 60 Hz
Circuito de medición de corriente	CT, IN / 5
Precisión de la medición de tensión	1%
Precisión de la medición de corriente	1%
Precisión de la medición de coseno	\pm 2%
Visualización	27 variables eléctricas
Salidas de relé	6 o 12, 1 A, 250 V, 250 W
Grado de protección	IP 40
Dimensiones	144 x 144 x 55 mm
Conexión	regulación de 6 / 12 pasos

Regulador de factor de potencia



REGULADOR PFR 6S / PFR 12S

El PFR 6S / PFR 12S es un regulador de factor de potencia diseñado para una regulación sencilla y eficaz. Monitorea el estado del sistema eléctrico y toma decisiones precisas y rápidas sobre la conexión o desconexión de las etapas de compensación para alcanzar el coseno phi objetivo preestablecido.