

Reguladores automáticos de Energía Reactiva

Modelo PR-12D con telegestión

Características generales

- Sistema Inteligente de Alarmas: este modelo nos avisa cuando nos estamos acercando a la penalización, si algún equipo de la batería no funciona correctamente,
- Su sistema informativo nos permite conocer los parámetros básicos de forma general y por fase: estado de los condensadores, temperatura, valores de tensión y corriente...
- Analizador de red: este regulador, nos permite conocer la THD tanto en tensión como en corriente. Sistema de alarma.
- Menú interactivo
- Selección de parámetros: tiempo de conexión/desconexión de condensadores, nº escalones, protección por escalón...
- Telegestión: Accesorio Módulo de Comunicaciones para la transmisión de información.



Características Técnicas

Tensión nominal, Un	220 Vac (Fase-Netutro) o 380 Vac (Fase-Fase)
Rango de operación	(0.8-1.1) x Un
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de potencia	< 1 VA
Corriente de los contactos	Máx. 3 A/240 VCA (como corriente secundaria)
Rango de medición de corriente	(Como corriente secundaria del T. de C.) 0.1-6 A CA
Rango de pantalla (factor de potencia)	0.000-1.000 Ind. Y Cap
Mínimo valor de medición de corriente	10 mA
Sensibilidad de la Medición	1% ± 1 dígito
Relación de transformador de corriente	5/5...10000/5 A
Pantalla	3,2 "
Conexión	RS485

Características Físicas

Grado de protección	IP-20
Grado de protección de los conectadores	IP-00
Temperatura ambiente	-5°C +50°C
Humedad	15%-95%
Tipo de Instalación	Sobre panel frontal
Dimensiones	144x144x45 mm

Código	Nº escalones	Tensión
	V	V
REG12DPR1200000	12	220 Vac (Fase-Neutro) 380 Vac (Fase-Fase)

Accesorio módulo de comunicaciones

Código
REGCOMCON2RJ450

Dimensiones

