

Reguladores automáticos de Energía Reactiva

Modelo PR-8D



Características Técnicas

Tensión nominal, Un	220 Vac (Fase-Neutro) 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)	0.00-1.0 Ind. Y Cap
Mínimo valor de medición de corriente	50 mA
Sensibilidad de la Medición	1% ±1 dígito
Relación de transformador de corriente	5/5...10000/5 A
Máximo tiempo de conexión/desconexión condensadores	10...60 s
Mínimo tiempo de conexión/desconexión condensadores	2...10 s
Valor de ajuste Ind %	10%...50%
Valor de ajuste Cap %	5%...50%
Pantalla	LED de 4 dígitos

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	144x144x40 mm

Código	Nº escalones	Tensión	Complementos
	V	V	
REG06DPR8000000	6	230	
REG12DPR8000000	12	230	
REG06DPR80PP000	6	400	
REG12DPR80PP000	12	400	
REG06DPR8F00000	6	230	Ventilador
REG12DPR8F00000	12	230	Ventilador
REG06DPR80FPP00	6	400	Ventilador
REG12DPR80FPP00	12	400	Ventilador

Dimensiones

