

Reguladores automáticos de energía reactiva

Modelo PR-8D



Código	Tipo PR-8D	P.V.P - €/Und
REG06DPR8500000	PR-8D 6 Escalones	150,00
REG12DPR8500000	PR-8D 12 Escalones	180,00

Características Técnicas

Tensión nominal U_e	(Fase-Neutro) 220 VAC
Rango de operación	(0.8-1.1) x U_n
Frecuencia.....	50Hz
Entradas de medición	
Consumo de potencia.....	<1 VA
Corriente de los contactos.....	Máx. 3 A / 240 VCA
Rango de medición de corriente.....	(como corriente secundaria del T. de C.) 0.1 - 6ACA
Rango de la pantalla.....	(Factor de potencia) 0.00-1.00Ind. y Cap.
Mínimo valor de medición de corriente	50 mA
Sensibilidad de la medición	1% +- dígito
Relación del transformador de corriente 5/5...10000/5 A	
Máximo tiempo de conexión	
desconexión de los condensadores	10...60 s
Mínimo tiempo de conexión	
desconexión de los condensadores	2...10 s
Valor de ajuste Ind%.....	10%...50%
Valor de ajuste Cap%.....	5%...50%
Pantalla.....	LED de 4 dígitos

Características Mecánicas

Grado de protección.....	IP 20
Grado de protección de los conectores. IP 00	
Temperatura ambiente.....	-5°C...+50°C
Humedad.....	15%...95%
Tipo de instalación.....	sobre panel frontal
Dimensiones.....	144x144x40 mm

Dimensiones

