



POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

CORRECTOR DE VOLTAJE RURAL



PA CVM 3 y 5 KVA

Los compensadores de voltaje PA CVM están diseñados para compensar o corregir de forma manual condiciones de voltaje extremas que dañan equipos eléctricos y electrónicos. Se pueden usar para Motores, Bombas de Agua, Hogares, Rancherías y es compatible con todo tipo de electrodomésticos como Refrigeradores, Televisores, Hornos de Microondas, etc. Y protege sus aparatos y motores contra desgaste prematuro y condiciones de operación que afecten su vida útil o la operación.



**ESTABILIZADOR
DE VOLTAJE**

Características principales

- Para zonas rurales con condiciones de voltaje extremas o circuitos eléctricos con caídas de tensión
- Instalación en pared, ideal para colocar entre los medidores y centros de carga principal
- Regulación manual
- Entrada: conexión a 115 /130 VAC ó 210/240 VAC
- Salida: 120 VAC \pm 7% o 220 VAC \pm 7% - Voltaje Ajustable
- Eficiencia: 96%
- Regulación por etapas, 3 hacia arriba y 3 hacia abajo.
- Condiciones de trabajo: -40 ° C / + 60 ° C.
- Cuenta con display de voltaje de salida
- Alarma auditiva (por alto voltaje y bajo voltaje)
- Amperes: 26 y 42 por fase
- Compatibles con sistemas solares
- 24 meses de garantía estandar o 36 meses con supresor de picos





POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua



CORRECTOR DE VOLTAJE

MODELO	PA CVM 103	PA CVM 105	PA CVM 105 HV	PA CVM 109 HV
CAPACIDAD	3kVA/3kW	5kVA/5kW	5.5kVA/5.5kW	9kVA/9kW
ENTRADA				
Fases	1 Fase			
Voltaje	120/127 VAC ó 210/240 VAC			
Rango de operación	50 - 180VAC ó 180- 270VAC			
Frecuencia	60 Hz			
Protección	Bajo y alto voltaje, alta Tensión, sobrecarga fusible automático			
SALIDA				
Fases	1 Fase			
Voltaje	120 VAC ± 7% o 220 VAC ± 7%			
Frecuencia	60 Hz			
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga			
Velocidad de corrección	Manual			
Tiempo de reacción	7 etapas: 3 hacia arriba y 3 hacia abajo			
Protección	Breaker			
AMBIENTE Y OTROS				
Sistema de Ventilación	Natural por convección			
Eficiencia Total	> 96%			
Nivel de Protección	IP 20			
Temperatura	Operación: -10 °C - +50°C, Almacenamiento: -30 °C - +70°C			
Humedad	0 - 90 % sin condensación			
Altitud de Operación	< 3000 metros			
Nivel de Ruido	< 50 dB			
Dimensiones HxWxD (cm)	36x48x25		36x48x25	
Peso (kg)	22		32	

CONTÁCTANOS

Tel. (81) 41708128

ventas@regulatronix.mx

www.regulatronix.mx

