



# R-AVR33-10

Regulador de voltaje trifásico de control digital automático

10 kVA



Para tareas críticas y  
aplicaciones corporativas



# R-AVR33-10

Regulador de voltaje trifásico de control digital automático

10 kVA



Para tareas críticas y aplicaciones corporativas

Modelo		R-AVR33-10
Capacidad nominal		10kVA / 10kW
Voltaje de Alimentación		220 Vca ±25%
Voltaje de Salida		220/120 Vca + 3%
Sistema de Conexión		3 fases 5 Hilos (3 fases 1 neutro y tierra física)
Tiempo de Respuesta		½ ciclo (8.3 MS.)
Distorsión Armónica		208/120 Vca + 3%
THD		< 0.6% THD
Eficiencia		95%
Supresor de picos		20 kA
Panel		Indicador de operación normal, indicador de alto y bajo voltaje por medio de LED's
Frecuencia de operación		47 - 63 Hz
Disipación de calor		No produce
Generación de ruido		No genera
Factor de potencia		Unitario
Resistencia al aislamiento		≥ 5MΩ
Sobrecarga		200% por 2 minutos
Temperatura de operación		-10°C a 45°C
Humedad relativa		0 - 95% sin condensación
Peso		57.5 Kg
Dimensiones		65 cm. altura, 40 cm. largo y 54 cm. profundidad.

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Comprometidos con la seguridad y calidad en nuestros equipos



CDP COLOMBIA  
colombia@cdpups.com



CDP GUATEMALA  
guatemala@cdpups.com



CDP CHINA  
china@cdpups.com



CDP COSTA RICA  
costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA  
venezuela@cdpups.com



CDP HONG KONG  
hongkong@cdpups.com



CDP MÉXICO  
mexico@cdpups.com



CDP PERÚ  
peru@cdpups.com



CDP USA  
usa@cdpups.com

