



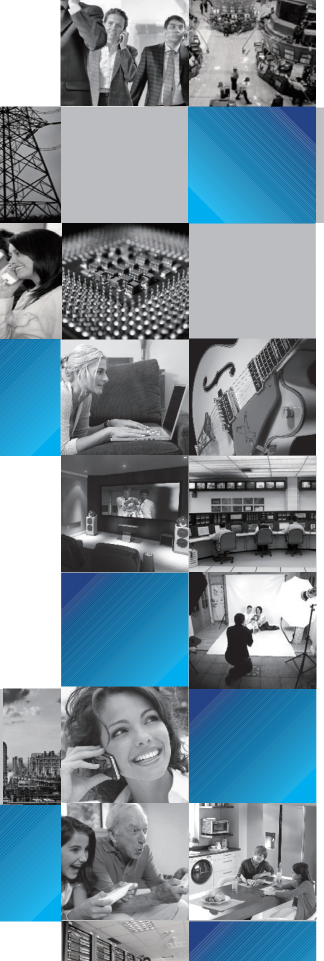
R2CU-AVR₁₀₀₈



RU-Series Protección Avanzada de Energía con cargadores USB

Una línea completa de productos modernos, con rasgos y características avanzadas necesarias para los dispositivos de hoy.











Regulador de Voltaje de Escritorio

El nuevo y avanzado Regulador de Voltaje Automático R2CU, cuenta con un exclusivo cargador inteligente de 4 puertos USB para tabletas portátiles, teléfonos inteligentes, altavoces Bluetooth, convirtiendo a esta serie en la más completa y de mejor calidad. Este nuevo producto ofrece 8 tomas de salidas, eliminando la necesidad de conectar fuentes de alimentación USB. El cargador USB proporciona un puerto para las tabletas y 3 para los teléfonos inteligentes con una potencia máxima de 2400 MA. El Regulador de Voltaje corrige bajas y altas tensiones y proporciona un regulado de 120 o 220 VCA dependiendo el modelo. La pantalla LED oculta, indica energía y voltajes de entrada anormales. La protección Coaxial, varía dependiendo el modelo seleccionado.



Protector Coaxial.





8 Tomas de salida. (4 con AVR - Supresión de picos 4 solo con supresión)



Pantalla LED oculta.

MODELO Capacidad			1000 VA/400W
Frecuencia		50/60 Hz +/- 3%	
Rango de Voltaje		92 Vac - 144Vca (220Vac: 170 Vca - 270 Vca)	
	Corriente Max.Entrada (Bypass)		6A Max 720W
Salida	Voltaje		120 Vca o 220 Vca
	Frecuencia		50 Hz - 60 Hz
	Rango de Voltaje		120 Vca (116 ±12%) o 220 Vca (215 Vca ±12%)
	Tipo de Salidas Tipo/Numero		Nema 5-15R 4 con AVR y supresión de picos + 4 pcs solo con supresión de picos.
	Cable de Alimentación		Nema 5-15P 0.5mm 1 M de largo
	Corriente Max.Salida (Bypass)		400W (6A Max)
USB			2 Amp *1pc + 1Amp *3pcs (5V 2.1A Max.)
Sobrecarga			Breaker
Corto Circuito			Breaker
Protección contra calentamiento			Breaker
LED	Encendido / Apagado		Azul
	Regulación		Amarillo
Paso de Regulación			2 pasos
Color			Gabinete Negro y Panel Frontal Blanco
Dimensiones			125x77x146 mm (LxAxP)
Ambiente de Operación		Temperature	0 - 95% (no condensada)
		Nivel de Ruido	<40 dBA @ 1 metro

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

México: 001800 514 8611 **Panamá**: 011-00800-2268611 **Perú**: 0800-54674 **República Dominicana**: 1888-7514876 **Venezuela**: 0800-1627485