

Regulador RDR



Voltaje nominal	Frecuencia	Rango de operación	Supresor de picos	Pasos de regulación	Retardo inteligente	Elevación	Regulación	Certificación
127 Vca	60 HZ	83 - 145 Vca	600 Joules	3 más interrupción automática*	Entre 1 y 3 minutos	(en bajo voltaje) +10%	(en alto voltaje) -10%	NOM-NYCE

*Interrupción automática de alimentación cuando el voltaje de línea excede el rango de operación seguro del equipo bajo protección.

Conectores	
Cable de alimentación	Contacto de salida
Con clavija con dos terminales rectas y una de tierra.	Un contacto con dos receptáculos rectos y uno de tierra. (NEMA 5-1 5R).

Modelo	Potencia	Rango de operación		Corriente máxima	Capacidad	Dimensiones
	(con f.p.=1) (VA)	Entrada Vca (Volts corriente alterna)	Salida	(A)	(HP)	(cm)
RDR-750i	750 VA / 750 W	83 - 145	92 - 130	8.7	1/3	11.5 X 9.0 X 14.0
RDR-1500i	1500 VA / 1500 W	83 - 145	92 - 130	12.5	1/2	11.5 X 9.0 X 14.0
RDR-2000i	2000 VA / 2000 W	83 - 145	92 - 130	16	3/4	11.5 X 9.0 X 14.0