

Motoprotector Serie LR



Voltaje nominal	Frecuencia	Rango de operación	Pasos de regulación	Retardo inteligente	Elevación	Certificación
127 Vca	60 HZ	78 - 137 Vca	2 más interrupción automática***	Entre 1 y 3 minutos	(en bajo voltaje) +21%	NOM-NYCE

*Estos aparatos se fabrican también en 220 Volts, 50 / 60 Hz

*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).

*** Este aparato también se fabrica con cables con conectores Fast-on (dos hembras y dos machos de 0.25 de pulgada)

Modelo	Potencia (con f.p.=1) (VA)	Rango de operación Entrada Salida Vca (Volts corriente alterna)		Corriente máxima (A)	Capacidad (HP)	Dimensiones (cm)
MP 1000 LR	1000 VA / 1000 W	78 - 137	94 - 137	8.7	1/3	17.7 x 10.2 x 19.3
MP 1500 LR	1500 VA / 1500 W	78 - 137	94 - 137	12.5	1/2	17.7 x 10.2 x 19.3
MP 2000 LR	2000 VA / 2000 W	78 - 137	94 - 137	16	3/4	17.7 x 10.2 x 19.3