



Los estabilizadores de alterna ETR con relé son adecuados para todo tipo de productos electrónicos, por ejemplo: televisor, computadora, radio, luces, etcétera.

Los estabilizadores de alterna ETS con servomotor son adecuados para cualquier tarea, especialmente para herramientas, máquinas, equipos industriales y motores. Y además son recomendados para heladeras, aires acondicionados, bombas de agua, microondas y también para productos electrónicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ETR-5.5KVA	ETR-7.5KVA	ETR-10KVA	ETS-5.5KVA	ETS-7.5KVA	ETS-10KVA	ETS-15KVA
Potencia	5500VA / 4400W	7500VA / 6000W	10000VA / 8000W	5500VA / 4400W	7500VA / 6000W	10000VA / 8000W	15000VA / 12000W
Tipo de conmutación	relé			servomotor			
Entrada							
Rango de tensión	140 ~ 260 VCA			130 ~ 250 VCA			
Salida							
Corriente máxima	25A	31.1A	45.4A	22.7A	34.1A	45.4A	68.2A
Voltaje de salida	220VCA ± 8%			220VCA ± 3%			
Factor de potencia	100% (cuando el voltaje de entrada es 220VCA)						
Datos generales							
Frecuencia	50 / 60 Hz						
Retardo	3s (Corto) / 120s (Largo)						
Protección contra sobrecarga y corto circuito	Con termomagnética						
Función By-pass	Sí						
Eficiencia	96%						
Ruido	≤ 50dB						
Temperatura de operación	-10°C ~ 40°C						
Humedad	20 ~ 90% HR						
Fusible	MCB 25A	MCB 32A	MCB 40A	MCB 25A	MCB 32A	MCB 40A	
Especificaciones físicas							
Dimensiones (mm)	355 x 270 x 215			355 x 270 x 215		770 x 390 x 290	
Especificaciones del embalaje							
Dimensiones (mm)	420 x 310 x 260	460 x 450 x 330		420 x 310 x 260	460 x 450 x 330		850 x 450 x 360
Peso (Kg)	13	21.6	24	17.5	30.8	33	70