

CARACTERISTICAS

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE trabaja para asegurar el nivel de voltaje que se suministra a un equipo específico para que mantenga a un nivel deseado.

El estabilizador se ajusta a las variaciones y ofrece un nivel de tensión constante a través de un MICROPROCESADOR en la tarjeta de control ofreciendo un voltaje limpio y exacto libre de problemas.

- Fabricación bajo Norma: IEC-76 /ITINTEC 370.002
- Dimensionado al 15 % más a la Potencia nominal
- Incluye TRANSFORMADOR DE ULTRA AISLAMIENTO
- DISEÑADO PARA PROTEGER EQUIPOS DE ALTA PRECISION
- Protección contra Altas y bajas de tensión con corte automático
- Protección contra SOBRECARGAS y SUPRESORES DE PICOS
- Tratamiento térmico: Secadas al horno con Barniz dieléctrico
- Enfriamiento: Ventiladores de Aire natural y Ventilador Cooler
- Montaje: Interno en gabinete metálico Auto soportado



APLICACIONES



Bancos



Ind. Grafica



Electro-Electronicos



Industria



Hospitales



Telecomunicaciones



Comercio



Redes

APE Series 1 - 500kVA 1Fase / 3 Fase

Estabilizadores – Atlas Power®

ESTABILIZADORES DE ESTADO SOLIDO 100% ELECTRONICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Nuestros estabilizadores 100% sólidos son fabricados con la más avanzada tecnología controlados por MICROPROCESADORES presentando como característica principal EFICIENCIA Y CONFIABILIDAD para cualquier tipo de carga, garantizando una mayor protección



Especificaciones técnicas

Potencia Nominal	1kva hasta 500KVA
N° de fases	Monofasico - Trifasico
Frecuencia Tensión	60 Hz.
De Entrada Tensión	220 +/- 15% , 380 +/- 10%
De Salida Tiempo de Respuesta	220vac -t. 3.5% , +/- 2%
Sobrecarga Admisible	128% por 60 Seg Se apaga el equipo (Opcional)
CORTOCIRCUITO	
Factor De Potencia	0,8 (K-1)
Distorsión Armónica	Nula - O
Tipo Refrigeración	AN-AN
Altitud E Operación	3,500msnm sin degradación
Temperatura Max.	60 Oc
Nivel De Ruido Max.	30Db
Eficiencia Conexión	Mayor A 97 %
Entrada: Conexión de Salida	2 a 3 bornes 2 a 3 bornes + Tierra



Estabilizadores – Atlas Power[®]