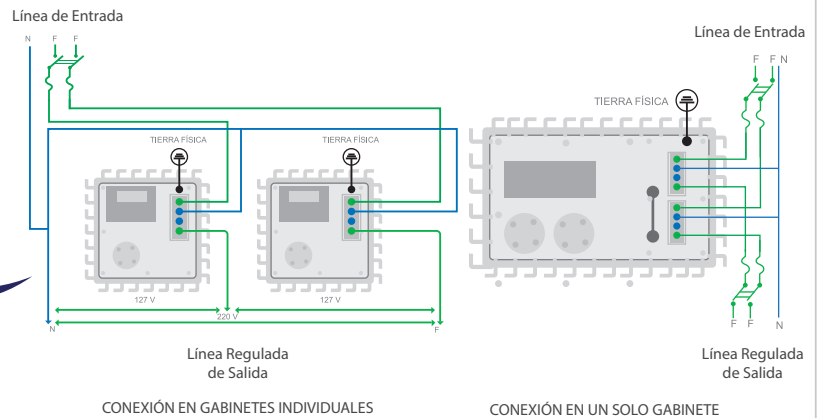




Corporación Tecnológica New Line S.A de C.V.
Soluciones Duraderas de Calidad Superior

FICHA TÉCNICA

Regulador automático de voltaje Bifásico con Neutro 220/127V de 8KVA



La mejor opción de calidad de energía.



CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de Vida Util Mayor a 25 años en servicio continuo
- Distorsión Armónica Nula
- Mantenimiento Mínimo Requerido
- Velocidad de Regulación 36 a 69V/s
- Tecnología de Origen Alemán



ADITAMENTOS OPCIONALES

- Supresor de Picos
- Vigilante de Voltaje
- Sistema By-Pass
- Sistema Manual-Automático
- Inversor de Voltaje
- Campo Regulación Especial: +- 40%



APLICACIONES

- Industria y Comercio
- Servicios de Telecomunicaciones
- Universidades y Laboratorios
- Industrias de Procesamiento
- Servicios Médicos y Hospitalarios
- Maquinaria en General

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

UNIDAD

Modelo de Equipo	NL-082-220/127
Capacidad de Carga	8KVA
Voltaje Variable de Entrada	147- 268 Volts
Voltaje Regulado de Salida	220/127 Volts
Amperes por Fase Primarios	47 Amperes
Amperes por Fase Secundarios	33 Amperes
Precisión de Voltaje	+ - 2.5 Volts
Campo de Regulación	+ - 30%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNIDAD

Capacidad de Sobrecarga	500% por 10s
Facilidad de Ajuste de Voltaje	+ -15V Pot.
Frecuencia de Trabajo	60Hz
Resistencia de Aislamiento	10Db a 1m
Temperatura de Operación	0-35 °C
Altura de Operación	0-3500m
Peso Aproximado	94Kg
Dimensiones Aproximadas	90x54x60cm