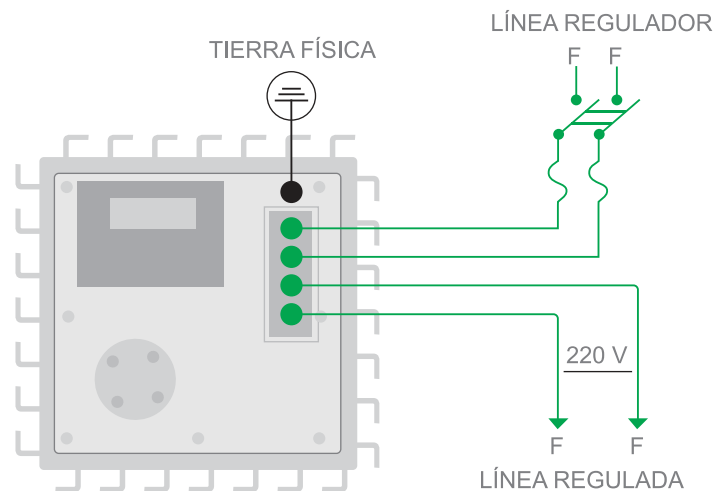




Corporación Tecnológica New Line S.A de C.V.
Soluciones Duraderas de Calidad Superior

FICHA TÉCNICA

Regulador automático de voltaje Bifásico 220V estándar de 15KVA



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: +- 32%



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-152-220 |
| Capacidad de Carga | 15KVA |
| Voltaje Variable de Entrada | 185-255 Volts |
| Voltaje Regulado de Salida | 220 Volts |
| Amperes por Fase Primarios | 81 Amperes |
| Amperes por Fase Secundarios | 68 Amperes |
| Precisión de Voltaje | + - 1.5 Volts |
| Campo de Regulación | + - 16% |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNIDAD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Capacidad de Sobrecarga | 500% por 10s |
| Facilidad de Ajuste de Voltaje | +15V Pot. |
| Frecuencia de Trabajo | 60Hz |
| Ruido Audible | 10Db a 1m |
| Temperatura de Operación | 0-45 °C |
| Altura de Operación | 0-3500m |
| Peso Aproximado | 110Kg |
| Dimensiones Aproximadas | 62x62x80cm |