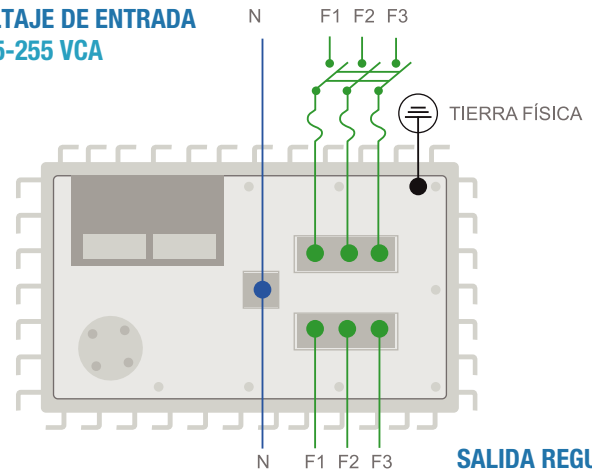


REGULADOR DE VOLTAJE Trifásico 220 VCA de 12 kVA



VOLTAJE DE ENTRADA
 185-255 VCA



SALIDA REGULADA:
 220 ± 2.5 VCA



CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de Vida Útil Ilimitada Mayor a 30 años en Servicio Continuo
- Tecnología de Origen Alemán
- Velocidad de Regulación 15-60 V/s
- Mantenimiento Mínimo Requerido



ADITAMENTOS OPCIONALES

- Supresor de Picos y Transiente
- Vigilante de Voltaje/Monitor de Tensión
- Sistema By-Pass
- Fabricación con Especificaciones Técnicas Especiales por Solicitud del Cliente



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-123-220
Capacidad de Carga	12kVA
Voltaje Variable de Entrada	185-255 Volts
Voltaje Regulado de Salida	220 Volts
Amperes por Fase Primarios	38 Amperes
Amperes por Fase Secundarios	32 Amperes
Precisión de Voltaje	+ - 2.5 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
Distorsión Armónica	No genera
Temperatura de Operación	0-45 °C
Altura de Operación	0-3500m
Peso Aproximado	90Kg
Dimensiones Aproximadas	52x45x61cm