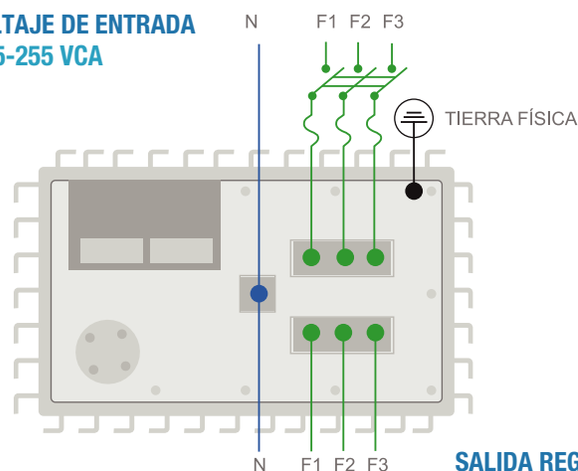


REGULADOR DE VOLTAJE

Trifásico 220 VCA de 10 kVA



VOLTAJE DE ENTRADA
185-255 VCA



SALIDA REGULADA:
220 ± 2.5 VCA



CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de Vida Util 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-103-220
Capacidad de Carga	10kVA
Voltaje Variable de Entrada	185-255 Volts
Voltaje Regulado de Salida	220 Volts
Amperes por Fase Primarios	32 Amperes
Amperes por Fase Secundarios	27 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	98Kg
Dimensiones Aproximadas	52x45x61cm

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Reguladores de Voltaje Trifásicos



Especificación	Valor	Notas del Regulador New Line
Tecnología	Electromecánica de origen Alemán	Regulación espira por espira garantizando alta confiabilidad
Garantía	2 años en todos los componentes	Sin costos extras dentro del periodo de garantía
Certificación de Calidad ISO 9001	Certificada	Calidad con estándares internacionales
Rango de kVA	Hasta 2,500 kVA	El rango más amplio en el mercado
Campo de regulación de voltaje	+/- 15% del nominal	Puede ser personalizado dependiendo de las especificaciones de cada cliente
Voltaje regulado a la salida	220 / 380 / 440 / 460 / 480 VCA En Conexión Estrella, Delta o Estrella/Delta	Puede ser personalizado dependiendo de cada cliente
Precisión voltaje regulado	+/-1.5% del voltaje nominal	Altos estándares de regulación
Capacidad de sobrecarga	500% por 10 segundos	La mejor capacidad de soporte de encendido de grandes cargas sin desconexión
Eficiencia	99%	Baja corriente de excitación
Tipo de enfriamiento	Aceite dieléctrico usado en transformadores de alta tensión	Fabricación industrial con vida útil mayor a 25 años en operación continua y bajos costos de mantenimiento

OFRECEMOS A USTED LOS SIGUIENTES BENEFICIOS



- Su sistema de trabajo o servicio tendrá **menores costos de operación** por fallas de origen eléctrico, pérdida de materiales, mala calidad, tiempos muertos y no productivos.
- Incremento de la **eficiencia, productividad y calidad** del sistema. Las variaciones de voltaje de la red eléctrica no afectarán el funcionamiento y operación de sus equipos.
- Aumento de sus **utilidades**, del valor de sus servicios y la **satisfacción de sus clientes**, ya que contara de manera permanente con procesos eficientes, seguros y en continua operación.