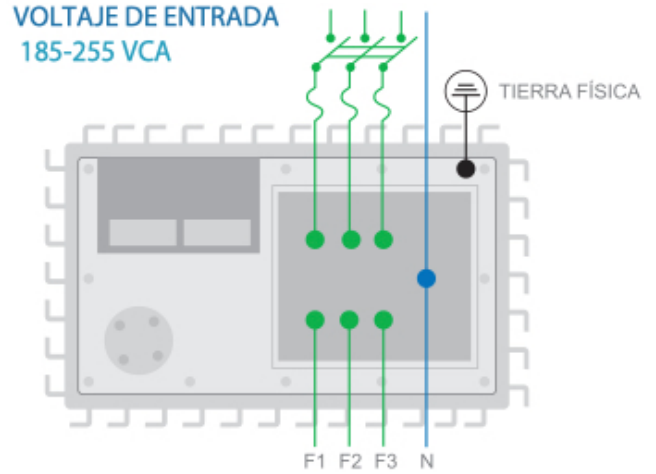




SOLUCIONES DURADERAS DE CALIDAD SUPERIOR

REGULADOR DE VOLTAJE

TRIFASICO 220 VCA DE 80 KVA



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 ELECTRICAS	UNIDAD
Modelo del Equipo	NLRM-803-220
Capacidad de Carga	80 KVA
Voltaje variable de Entrada	185-255 Volts
Voltaje variable de Salida	220 Volts
Amperes por fase Primarios	250 Amperes
Amperes por fase Secundarios	210 Amperes
Precision de voltaje	+ - 2.5 Volts
Campo de regulacion	+ - 35 volts

ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD
Capacidad de Sobrecarga	500% por 10s
Facilidad de Ajuste de Voltaje	+ - 15V Pot
Frecuencia de Trabajo	60 HZ
Distorsion Armonica	No genera
Temperatura de Operacion	0-45 C°
Altura de Operacion	0-3500m
Peso Aproximado	620 kg
Dimensiones Aproximadas	110 x 50 x 130

*Imágenes meramente ilustrativas, el producto final puede diferir.

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.