

# Estabilizadores de Tensión Trifásicos con Servomotor

## 5KVA- 200 KVA

### Ficha Técnica



## Características Principales

Voltaje de Ingreso	150 – 480 (150 – 260 / 300 – 480) +/- 30%
Conectores de Ingreso	Bornera
Tipo de Conexión	Trifásica (3F+-T+N)
Frecuencia	60 Hz
Factor de Potencia	0,9
Protección	Llave térmica
Voltaje de Salida	208 / 230 /380 / 440 / 480* +/- 3%
Tiempo de respuesta	10ms max.
Garantía:	12 meses

## Otras características

Los Estabilizadores de Tensión garantizan un flujo de corriente estable.

Previenen problema como: Voltaje fuera del especificado por norma, daños permanentes en sus equipos: industriales, eléctricos y/o de cómputo

Filtros Incorporados: EMI/RFI. Supresores de picos (Opcional)

Tipos de cargas a soportar: Inductiva o Capacitiva

Protección contra sobre tensiones transitorias: Banco de varistores.

Protección contra sobre tensiones: Apagado automático y reposición manual una vez solucionado el problema.

Para casos de emergencia o fallas: Llave térmica conmutadora.

Indicación Analógica con posibilidad de instalar indicación digital y protocolos de comunicación.

Gabinete de protección IP21, con tapa en la parte superior y accesible por los lados. Provisto por orificios de ventilación. La entrada y salida de cables es por la parte trasera del equipo en borneras industriales.

Gabinete metálico Fabricado en plancha LAF. Sometido a proceso anticorrosivo de tipo fosfatizado. Pintura de base epóxido anticorrosivo y acabado epóxido crema. Proceso de pintado electrostático.

## Modelos

Modelos	Capacidad	Medidas cm	Pesos Aprox.
BN-5000 SV	5 KVA	25X59X30	15KG
BN-10000 SV	10 KVA	59X25X50	45KG
BN-15000 SV	15 KVA	85X45X45	50KG
BN-20000 SV	20 KVA	85X45X45	90KG
BN-30000 SV	30 KVA	85X45X45	120KG
BN-40000 SV	40 KVA	59X25X50	120 KG
BN-50000 SV	50 KVA	59X25X50	180 KG
BN-60000 SV	60 KVA	50X80X100	280 KG
BN-80000 SV	80 KVA	50X80X100	350 KG
BN-100000 SV	100 KVA	80x80x100	390 KG
BN-200000 SV	200 KVA	80x80x80	650 KG

**Nota: Otras capacidades disponibles bajo pedido, todos los parámetros son ajustados a la solicitud del cliente.**

## Aplicaciones

Están recomendados para la protección de: Computadoras, Equipos Médicos, Robots, POS, TV, Radio, CNC, Controles de Procesos, PLC, Fuentes, UPC, A nivel Industrial y en Hogares.

Contactos: [jcgutierrez@e4systemsgroup.com](mailto:jcgutierrez@e4systemsgroup.com)/[btgutierrez@e4systemsgroup.com](mailto:btgutierrez@e4systemsgroup.com)

Teléfonos: +580412-9707139- +58 412-1720777

[www.e4systemsgroup.com](http://www.e4systemsgroup.com)