



DATOS TECNICOS GENERALES

MONOFASICOS

BIFASICOS

TRIFASICOS



Voltajes Siempre Ajustados a Su Necesidad de Operación

ESPECIFICACIONES TECNICAS :

Eficiencia: 99%.

Tiempo de respuesta: 8.3 ms(1/2 ciclo).

Control digital: operado por micro-controlador

Distorsión Armónica: menor al 0.6% THD.

Voltajes Regulados y Acondicionados : +-3% +-15%(opcional) 20% y 30%

Protección contra descargas eléctricas: hasta 130 Joules (6500 Amp.pico) para un pico de 8 x 20 ms.

Ideal para la protección:

Redes y centros de cómputo - Redes eléctricas residenciales - Sistemas de radio comunicación - Sistemas de control numérico-Maquinas e industria textil.

Equipo para hospitales



**20 AÑOS BRINDANDO PROTECCION
PARA SU HOGAR Y LA INDUSTRIA.
REGULADORES ENEDIVSA GR**



Monitor de Voltaje Regulado: led indicadores de voltaje regulado en la salida.

Frecuencia de operación: su rango es de 47 hasta 63 Hz.

Capacidad de sobrecarga: hasta un 200% durante 2 minutos

Disipación de calor: 1% de su capacidad nominal en el peor de los casos.

Factor de potencia: no le afecta ni es afectado por cargas inductivas(incluyendo motores)

Filtro de ruido eléctrico: toda frecuencia superior a 4 khz queda eliminada y todas las frecuencias por debajo de 4 khz pasan a través del filtro hacia la carga.

Supresor de picos y transientes de voltaje: Gracias a esto, los problemas comunes como cortos circuitos, bajas y altas tensiones, altas inducciones por rayos, picos y transientes de voltaje, son eliminados proporcionando la salida ideal para los equipos electrónicos a proteger.

Humedad relativa de operación:

Bajo pruebas estrictas de laboratorio puede trabajar de 0% a 95% de humedad sin condensación.

Ruido inaudible: no se escucha su funcionamiento.

La continuidad de sus procesos es la base de nuestro objetivo.

ACONDICIONADORES ELECTRONICOS MONOFASICOS VOLTAJE DE ENTRADA +-15% Y +-3% VOLTAJE DE SALIDA

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE ENTRADA	VOLTAJE SALIDA	DIMENSIONES ALT/FRE/PRO	PESO (KG)	CONEXI Ó N
ENEM500	500 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	16.5/18.0/27.0	5	4 CONTACTOS
ENEM1.0	1000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	16.5/18.0/27.0	6	4 CONTACTOS
ENEM2.0	2000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	16.5/18.0/27.0	9	4 CONTACTOS
ENEM3.0	3000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	20.0/25.0/48.0	17	-----
ENEM4.0	4000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	20.0/25.0/48.0	19	CAJA
ENEM5.0	5000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	20.0/25.0/48.0	23	DE
ENEM6.0	6000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	29.0/26.5/50.0	23	CONEXIONES
ENEM8.0	8000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	29.0/26.5/50.0	30	
ENEM10.0	10000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	29.0/26.5/50.0	45	
ENEM15.0	15000 VA	110/117/120/127	110/117/120/127	29.0/26.5/50.0	49	-----

ACONDICIONADORES ELECTRONICOS BIFASICOS VOLTAJE DE ENTRADA +-15 % Y +-3 % VOLTAJE DE SALIDA

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE ENTRADA	VOLTAJE SALIDA	DIMENSIONES ALT/FRE/PRO	PESO (KG)	CONEXI Ó N
ENEB2	2 KVA	208/220	208/220	24/49/38	20	CAJA DE CONEXI Ó N
ENEB4	4 KVA	208/220	208/220	24/49/38	30	CAJA DE CONEXI Ó N
ENEB6	6 KVA	208/220	208/220	24/49/38	35	CAJA DE CONEXI Ó N
ENEB8	8 KVA	208/220	208/220	24/49/38	45	CAJA DE CONEXI Ó N
ENEB10	10 KVA	208/220	208/220	24/49/38	60	CAJA DE CONEXI Ó N

ACONDICIONADORES ELECTRONICOS TRIFASICOS VOLTAJE DE ENTRADA +-15 % Y +-3 % VOLTAJE DE SALIDA

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE ENTRADA	VOLTAJE SALIDA	DIMENSIONES ALT/FRE/PRO	PESO (KG)	CONEXI Ó N
ENET3	3 kVA	208 / 220	208/220	24/68/38	25	CAJA DE CONEXI Ó N
ENET6	6 kVA	208 / 220	208/220	24/68/38	40	CAJA DE CONEXI Ó N
ENET10	10 kVA	208 / 220	208/220	24/68/38	50	CAJA DE CONEXI Ó N
ENET15	15 kVA	208 / 220	208/220	24/68/38	65	CAJA DE CONEXI Ó N
ENET18	18 kVA	208 / 220	208/220	24/68/38	75	CAJA DE CONEXI Ó N

La máxima protección, acondicionamiento y regulación de voltaje al 3% de exactitud.



www.enedivsa.com email: ventas@enedivsa.com

Tel.Lin1:(0181) 80 04 2622Lin 2:(0181)80 04 26 23

ENEDIVSA SA DE CV EN MONTERREY NL

OFICINA DE VENTAS

La continuidad de sus procesos es la base de nuestro objetivo

ACONDICIONADORES ELECTRONICOS TRIFASICOS ALTA GAMA Y CAPACIDAD +- 15 % Y +-3 %

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE ENTRADA	VOLTAJE SALIDA	DIMENSIONES ALT/FRE/PRO	PESO (KG)	CONEXI ÓN
ENETG10	10 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	55	CAJA DE CONEXIONES
ENETG15	15 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	70	CAJA DE CONEXIONES
ENETG18	18 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	75	CAJA DE CONEXIONES
ENETG24	24 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	80	CAJA DE CONEXIONES
ENETG30	30 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	90	CAJA DE CONEXIONES
ENETG45	45 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	95	CAJA DE CONEXIONES
ENETG50	50 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	105	CAJA DE CONEXIONES
ENETG60	60 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	115	CAJA DE CONEXIONES
ENETG75	75 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	125	CAJA DE CONEXIONES
ENETG80	80 KVA	208/220	208/220	87.0/70.0/76.0	135	CAJA DE CONEXIONES
ENETG100	100 KVA	208/220	208/220	160.0/60.0/87.0	200	CAJA DE CONEXIONES

SUPRESORES DE PICOS DE VOLTAJE - TRANSIENTES TVSS ENEDIVSA

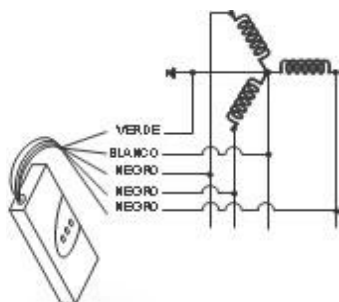
Sin importar el consumo o capacidad de las cargas, drena a tierra todos los picos de corriente máximos.

Supresor de picos ENEDIVSA- ENEST Mas Requeridos en la Industria

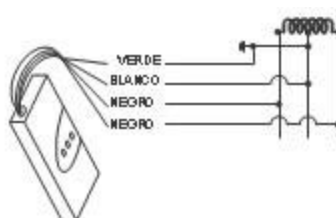
Modelo	Voltajes
ENEST120M	1 Fase, 3 Hilos , 120/240 VAC
ENEST20Y	3 Fases, 4 Hilos, 208/120 VAC, 380/220 VAC
ENEST48Y	3 Fases, 5 Hilos, 480/277 VAC, 600/347 VAC
Corrientes máximas de supresión	80 kA Fase / 140 kA Fase / 200 kA Fase / 320 kA Fase
Corriente de corto circuito	5 kA, 600 Volts máximo
Gabinete	Nema I servicio interior
Método de conexión	Paralelo, cable cal # 10 TWG
Diagnóstico:	LED ON: operacion normal. LED OFF: falla
Frecuencia de operación	50/ 60 /400Hz (Temperatura : - 40 ° C a +60 ° C)

ENEDIVSA-ENEST es un dispositivo versátil multipunto, protege todos los equipos conectados al centro de carga, tablero de distribución, o transformador de alimentación.

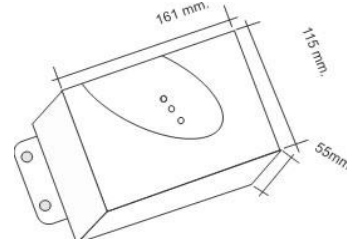
CONEXION EN ESTRELLA



CONEXION EN DELTA



DIMENSIONES



ENEDIVSA SA DE CV EN MONTERREY NL

La continuidad de sus procesos es la base de nuestro objetivo

www.enedivsa.com email: ventas@enedivsa.com

Tel.Linea 1: (0181)80 04 26 22 Linea 2: (0181)80 04 26 23

