



## DATOS TECNICOS GENERALES

## MONOFASICOS

## BIFASICOS

## TRIFASICOS



## SUPRESORES DE PICOS DE VOLTAJE - TRANSIENTES TVSS ENEDIVSA

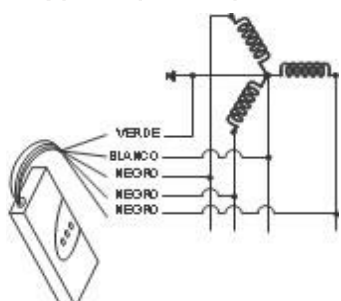
*Sin importar el consumo o capacidad de las cargas, drena a tierra todos los picos de corriente máximos.*

Supresor de picos ENEDIVSA-ENEST Mas Requeridos en la Industria

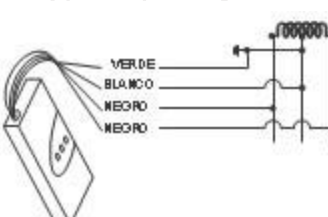
Modelo	Voltajes
ENEST120M	1 Fase, 3 Hilos, 120/240 VAC
ENEST20Y	3 Fases, 4 Hilos, 208/120 VAC, 380/220 VAC
ENEST48Y	3 Fases, 5 Hilos, 480/277 VAC, 600/347 VAC
Corrientes máximas de supresión	80 kA Fase / 140 kA Fase / 200 kA Fase / 320 kA Fase
Corriente de corto circuito	5 kA, 600 Volts máximo
Gabinete	Nema I servicio interior
Método de conexión	Paralelo, cable cal # 10 TWG
Diagnóstico:	LED ON: operación 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.*

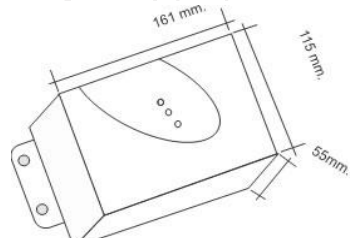
## CONEXION EN ESTRELLA



## 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](http://www.enedivsa.com) email: [ventas@enedivsa.com](mailto:ventas@enedivsa.com)

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