

Supresor-3

Protege motores y equipos contra descargas y picos de voltaje.

- Se usa en motores de 1 a 200 H.P.
- Varistor de óxido metálico.
- Evita daños en motores y equipos.

DESCRIPCIÓN:

El Supresor-3 protege equipos monofásicos y trifásicos contra picos de voltaje y descargas eléctricas en las líneas, ocasionadas por rayos y fallos transitorios de voltaje. El Supresor-3 tiene sus componentes sellados en epoxi para prevenir que la humedad, polvo o corrosión alteren su funcionamiento.

OPERACIÓN:

Cuando ocurre una descarga, el Supresor-3 se pone en corto y conduce a tierra, esto permite absorber hasta 25,000 amp., no permitiendo que los voltajes suban a niveles que puedan dañar los equipos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELOS	PD-220	PD-440
Voltaje nominal	220 VCA	440 VCA
Corriente máxima en línea	25,000 amp.	25,000 amp.
Corriente máxima en línea a tierra	6,500 amp.	6,500 amp.
Energía máxima en Joules	1,560	2,160
Frecuencia	50/60 CPS	
Caja de plástico	ABS	
Temperatura de operación	-20 a +70° C	
Peso con empaque	430 gr.	
Dimensiones (Ver anexo)	Figura #1	
Garantía	Un año	

PARA ORDENAR:

MODELO	VOLTAJE
PD-220	220 VCA
PD-440	440 VCA

* Para montaje en riel DIN, ordene la placa adaptadora DIN-3



EJEMPLO DE CONEXIÓN:

Para mayor información de instalación, consulte el instructivo.

