

El filtro DSF de PQ Global, es la combinación de un filtro y un aparato de protección contra sobretensiones.

Este producto cumple con las regulaciones internacionales UL 1449 y UL 1283.

Este modelo de supresores proporciona protección en transientes y en sonido, aunque lo más importante es que es un paquete pequeño pero poderoso.

Para su correcto funcionamiento, la entrada y salida en el suelo debe ser conectada para una operación apropiada.

El equipo, entre sus funciones, protege los demás aparatos de los transientes que es el problema eléctrico más destructivo.

Los Aparatos de Protección contra Sobretensiones, son los menos caros y son la solución más fácil para este tipo de dificultades eléctricas.

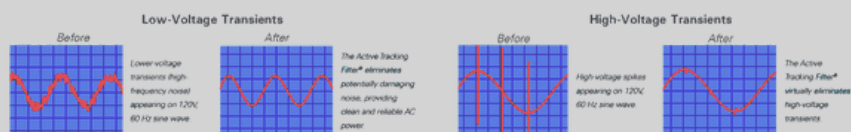
Los clientes usan estos productos para proteger las cargas críticas en telecomunicaciones, centros de datos, puntos de venta, automatización petroquímica e industrial.

Puede confiar en la sobresaliente calidad de los productos de protección en sobretensiones, y por este motivo, se le recomienda este producto que le mejora el servicio en su instalación eléctrica y le genera con mayor satisfacción, un impacto positivo en su calidad de vida.



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Operación en temperaturas entre -40°C a 25°C.
- Funcionamiento Normal: <math><0.5\text{ ns}</math>  
Modo Común: <math><5\text{ ns}</math>.
- Funcionamiento excepcional con apropiados fusibles externos.
- Carga nominal de corriente 3 kA
- Peso aproximado 5 A- 1 lb/ 20 A- 1.5 lb.
- Forma "C" de contacto para estatus de indicación remota
- Indicador de potencia LED



Orden de Información

Número de Catalogo	VOLTIOS (V)	Current Ampacity	MODO	VPR (Vpk)	MCOV (V)	Tamaño Mínimo del Cable (AWG)	Evaluación de Fusible C/B	
							Sugerido	Máximo
DSF-105MPQ	120	5A	L-N	400	150	18	5.0A	6.25A
			L-G	600				
			N-G	600				
DSF-120MPQ	120	20A	L-N	400	150	12	20A	25A
			L-G	500				
			N-G	500				
DSF-205MPQ	240	5A	L-L	800	320	18	5.0A	6.25A
			L-G	1200				
DSF-220MPQ	240	20A	L-L	800	320	12	20A	25A
			L-G	1000				

