

## APARATO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

Este es el SPD T42 no modular de 50kA por Fase en capacidad de corriente en sobretensión.

Este modelo T42 no modular como Dispositivo de Protección en Sobretensión, tiene una clasificación de 1.6" x 3.5" x 2.3" Nema 4X con sellamiento en policarbonato y peso de 0.5 libras.

Este tiene una clasificación impermeable en entrada/salida, conectores líquidos cerrados y montaje externo adherente.

Esta unidad es la perfecta para aplicaciones en que el sistema SPD debe integrarse en un pequeño espacio, o donde las unidades de gran capacidad no son requeridas.

Esta calidad también hace de esta unidad, especialmente útil para otro tipo de aplicaciones.

El T42 es una unidad Monofásica, apta para configuraciones de 120V y 240V; la unidad de 120V puede ser usada en aplicaciones intercambiables de 127V.

La fase de protección es indicado para un único LED. El LED se mantendrá iluminado para permitir al usuario saber que la unidad tiene potencia y se encuentra en buen estado.

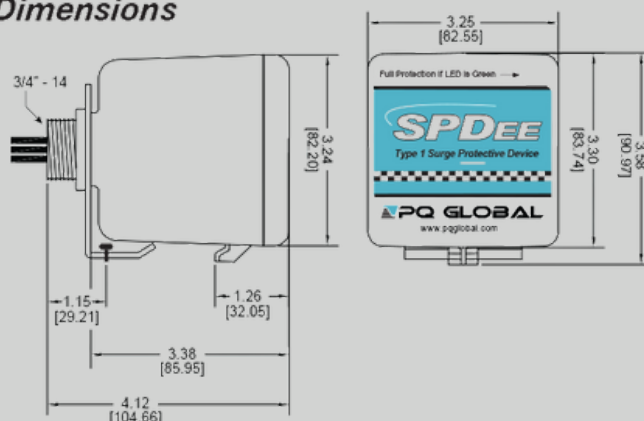
Este se encuentra apto como aparato Tipo 1 o Clasificación UL 1449.



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- 50kA 8 x 20µs por especificación.
- UL 1449 probado nominal desde 20kA (altamente válido).
- UL 1449 probado SCCR: de 200kA (en la mayoría de productos de esta referencia).
- Fusibles individuales y térmicamente protegida tipo MOVs.
- Clasificación de Protección en Voltaje tipo UL 1449 (o VPRs).
- Impulso repetitivo: 5000 -3kA - 8 x 20µs.

### Dimensions



## APARATO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

Cuarta Edición UL 1449

MODELO	Sistema de Voltaje y Configuración	Nivel de protección de voltaje				I(n)	SCCR	MCOV
		VPR 3000A						
		L-N	L-L	N-G	L-G			
S50A120V1PNQ	120V	700		600	1200	20kA	200kA	150
S50A127V2PNQ	120V/240V	700	1200	600	1200	20kA	200kA	150
S50A127V3YNQ	208Y/120V	700	1200	600	1200	20kA	200kA	150
S50A120V1PNQ	127V	700		600	1200	20kA	100kA	180
S50A127V2PNQ	127/254V	700	1200	600	1200	20kA	100kA	180
S50A127V3YNQ	220Y/127V	700	1200	600	1200	20kA	100kA	180
S50A240V1PNQ	240V-1 polo	1200		1000	1800	20kA	200kA	320
S50A240V3DQ	240V Delta- 3 polos		1500		1200	20kA	200kA	320
S50A277V3YNQ	480Y/277V	1200	2000	1000	1800	20kA	200kA	320
S504A480V3DQ	480V Delta- 3 polos		3000		1800	20kA	200kA	550

