

SUPRESORES DE PICOS DE VOLTAJE



- Protegen de manera activa equipo y maquinaria en su empresa o industria
- Desvían los sobrevoltajes de la red hacia el sistema de tierras
- 4 Protegen equipos y maquinaria contra descargas atmosféricas y sobrevoltajes provenientes de la red

::. SUPRESORES DE TRANSITORIOS (PICOS DE VOLTAJE) LUMIDIM

Fabricamos una línea propia de Supresores de Picos de Voltaje Tipo C para Industria y/o Comercio.

Un Supresor de Picos de Voltaje o Supresor de Transitorios le ayuda a proteger los equipos eléctricos o electrónicos de su empresa o industria, drenando la corriente excesiva hacia el sistema de tierras y evitando sobrevoltajes que puede dañar permanentemente maquinaria y equipo.

Existen dos tipos de transitorios: Los externos, provenientes de rayos o sobrecargas provocadas por la red de alta tensión, y los internos, que son generados por los mismos equipos instalados dentro de la compañía. Mientras los externos pueden dañar de manera instantánea los equipos, los internos van degradándolos poco a poco hasta provocar un daño irremediable.



Los Supresores de Picos de Voltaje Lumidim son Categoría C, según el Std. C62.41-1991, "IEEE Recommended Practice on Surge Voltages in Low – Voltage AC Power", por lo que deben instalarse en circuitos que van del watthorímetro al medio de desconexión principal, o bien en líneas exteriores aéreas o subterráneas.

::. MODELOS

MODELO	VOLTAJE	FASES	kA x FASE	kA x MODO	GARANTÍA
SP-M-120	120	1	60	60	10 años
SP-M-240	240	2	60	60	10 años
SP-E-240	240	3	60	60	10 años
SP-E-480	480	3	60	60	10 años
SP-DE-240	240	3	120	60	10 años
SP-DE-480	480	3	120	60	10 años

