

Supresor de Pico

SUP-06



DESCRIPCIÓN

Los supresores de sobrevoltajes son conocidos como supresores de picos. La acción de estos protectores es la de recortar los sobrevoltajes transitorios. Cuando el voltaje debido al disturbio excede cierto valor el dispositivo de protección permite el paso de la corriente ocasionando una caída de potencial en la impedancia de la fuente.

Es muy importante que el supresor esté cerca de la carga a proteger, este supresor protege la carga y alarga la vida útil de las misma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad Máxima	30 KA
Categoría de Ubicación	A
Tipo de Conexión	Paralelo
Nivel de Exposición	Baja
Temperatura de Operación	0 ~ 40°C
Modos de Protección	L-L, L-N, N-G
Fases	Monofásico
Frecuencia	60 Hz
Tensión Nominal	220 VAC
Tensión Máxima	250 VAC
Gabinete	Metálico
Alto	4.5 cm
Ancho	5 cm
Profundidad	38 cm
N° de tomacorrientes	6 tipo Nema 5-15R
Tecnología	Varistores con protección mediante fusible
Amperios	10A

*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

