



14-515AB-0.9M

SUPRESOR DE PICO 0.9 M Y 6TOMAS UNIVERSALES

- El supresor de picos OPALUX está diseñado para brindar una protección confiable a los equipos eléctricos y electrónicos frente a variaciones o sobretensiones en la red.
- Su diseño práctico y funcional integra múltiples salidas universales y un interruptor general de encendido y apagado, lo que facilita su uso en entornos domésticos, de oficina o comerciales.
- Fabricado con materiales resistentes y acabado de alta calidad, este modelo ofrece una solución segura y duradera para conectar varios dispositivos simultáneamente, reduciendo el riesgo de daños ocasionados por descargas o picos eléctricos.
- Ideal para hogares, oficinas, talleres o centros de cómputo, donde se requiere proteger dispositivos de valor frente a sobretensiones o descargas eléctricas inesperadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	14-515AB-0.9M
Marca:	OPALUX
Tipo:	Supresor de picos
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Tensión de alimentación:	125 V AC / 220 V AC
Corriente máxima:	15 A (125 V AC) / 10 A (220 V AC)
Potencia máxima soportada:	1 875 W (125 V AC) / 2 200 W (220 V AC)
Tensión de sobretensión soportada:	6 kV
Protección contra sobretensión:	90 J (energía de absorción)
Tiempo de respuesta:	< 1 ns (ante una sobretensión)
Número de salidas:	6 universales con conexión a tierra
Tipo de cable:	Vulcanizado calibre 16 AWG
Tipo de enchufe:	Espiga plana tripolar con línea a tierra
Interruptor general:	Sí, con luz roja indicadora
Condiciones de operación	
Uso recomendado:	Interiores (solo lugares secos)
Temperatura de trabajo:	-10°C a 80°C
Características físicas	
Material:	Carcasa plástica de ABS
Color:	Negro
Dimensiones del cuerpo (L x An x Al): <i>L: largo, An: ancho, Al: altura</i>	31.5 x 4.9 x 3.9 cm
Longitud del extensor (cable):	90 cm

