

La protección que necesitas ahora



PROTECTOR DEVOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

GSM-EI20

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- · Protección contra sobre voltaje y bajo voltaje.
- · Protección contra inestabilidad de la red.
- · Protección rápida contra voltajes extremos.
- Protección contra parpadeos (flickers).
- · Protección contra apagones.
- Tiempo inteligente de conexión de 3 minutos.
- Tiempo de desconexión ante parpadeos (flickers) e inestabilidad de 150 milisegundos.
- LEDs indicadores de falla y estado del protector: **SOBRE VOLTAJE, BAJO VOLTAJE, INESTABILIDAD, CICLO DE ESPERA y VOLTAJE NORMAL.**
- · Fácil Instalación.
- Enchufe lateral para conexión de 3 equipos.
- · Carcasa de material plástico ingenieril.

NORMAS APLICADAS

Diseñado según Norma:

UL 498A

UL 1449

COVENIN 3445

Verificado según Normas:

IEC 1000-4-2 Descargas Electrostáticas

IEC 1000-4-3 Campos de Radiofrecuencia

IEC 1000-4-4 Transientes Eléctricas Rápidas

IEC 1000-4-5 Inmunidad a Picos de Alta Energía

■ FUNCIONES GENERALES Y RANGO DE APLICACIONES

Sobre Voltaje	135 V~
· Bajo Voltaje	
· Protección contra picos de voltaje	
Neutro	140 Joules
· Protege equipos electrónicos de hasta	•

El protector de voltaje para equipos electrónicos **GSM-E** de **EXCELINE** ofrece protección contra alto y bajo voltaje, parpadeos (Flicks) e inestabilidad de la red eléctrica. Ideal para proteger equipos electrónicos tales como televisores, computadoras, equipos de sonido, equipos de video, consolas de juego, entre otros. El **GSM-E** desconecta al equipo más rápido ante variaciones de voltaje extremas y cuenta con un temporizador de conexión inteligente que permite una conexión rápida y segura del equipo protegido al garantizar que el tiempo de recuperación que necesita para funcionar correctamente haya transcurrido.

Esta protección se logra mediante la medición constante y precisa del voltaje en la línea eléctrica, desconectando la carga tan pronto se detecte inestabilidad en la red o una variación de voltaje que ponga en riesgo al equipo protegido. Si la carga es desconectada por una irregularidad en el suministro eléctrico, el **GSM-E** solo reconectará después de que el valor del voltaje regrese al rango de adecuado de trabajo.

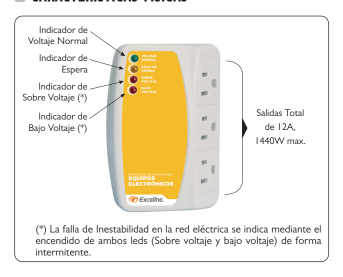
El **GSM-E** posee un enchufe extra fuerte en la parte posterior y tres tomas polarizadas en uno de sus costados para la conexión de los equipos a proteger. Estas características unidas al diseño compacto permiten una sujeción segura y efectiva al tomacorriente de pared, ocupando muy poco espacio.

Diseñado y verificado bajo las normas IEC de compatibilidad electromagnética y construido con materiales de altísima calidad, el **GSM-E** es la mejor y más confiable alternativa de protección para cualquier aplicación profesional.





CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



■ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ATENCIÓN



REVISE SU ENCHUFE Y TOMACORRIENTE. Si están flojos o en mal estado se produce una mala conexión y pueden dañar el protector y el equipo doméstico a proteger.

ALERTA



RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Antes de una eventual reparación o mantenimiento por parte de personal técnico calificado, se deberá desenchufar el protector y el equipo.

ATENCIÓN



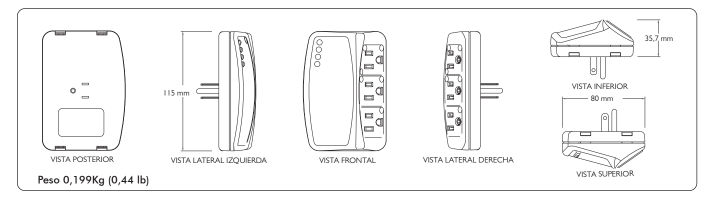
 ${f PARA}$ ${f SU}$ ${f SEGURIDAD}$ y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de corriente del protector. La suma de las tres cargas no deberá exceder de 12 A ó 1.440 W.

ATENCIÓN



NO SE RECOMIENDA PARA ARTEFACTOS DE **REFRIGERACIÓN** (Neveras, Congeladoras, Aires Acondicionados). En tal caso consulte por los modelos GSM-N y GSM-RE.

MEDIDAS Y PESO



■ GSM-EI2O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	120 V~
Rango de operación	±40 %
Frecuencia de operación	60 Hz (*)
Voltaje mínimo permitido (fijo)	90 V~
Voltaje máximo permitido (fijo)	135 V~
Tiempo de desconexión ante fallas voltaje bajo y alto	Entre 0,4 y 3 segundos de acuerdo a la intensidad de la falla.
Tiempo de desconexión ante parpadeos (flickers) e inestabilidad	I 50 milisegundos
Temporizado inteligente de conexión de la carga	30 s (Mínimo tiempo apagado)
Capacidad de salida	1440 W, 12 A @ Cos φ =1
Supresión de picos	I 40 Joules, 400 V (Fase -Neutro)
Número máximo de operaciones de los contactos	100.000
Temperatura de operación	-5 a +55 ° C
Humedad relativa máxima	85 %
Medidas	115 x 80 x 35,7 mm
Peso	0,199 Kg (0,44 lb)
Material de la carcasa	ABS, UL94V0

(*) Los modelos en 50 Hz tienen las mismas especificaciones.

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.



