

PROTECTOR PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Para protección de aparatos electroelectrónicos como computadoras, notebooks, tablets, TV, videojuegos, aparatos de sonido, DVDs, Blu-rays, etc contra surtos de tensión procedentes de la red eléctrica, causados normalmente por descargas atmosféricas indirectas.

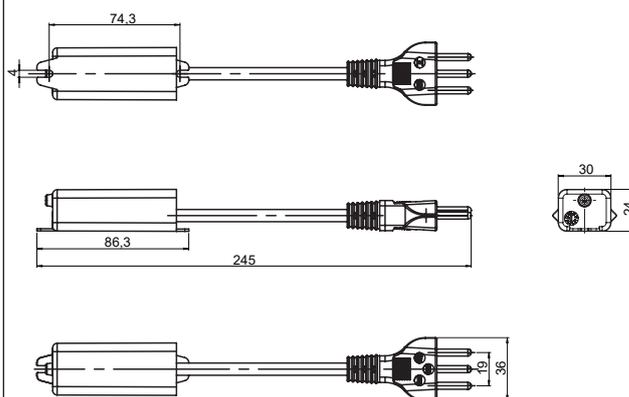


MODELO

PEE-4K5	
Tipo	DPS clase III
Tensión nominal de servicio - U _o	127/220V~ en 50/60Hz
Modo de protección	Diferencial (LL/LN)* Común (LT / NT)*
Corriente de descarga máxima - I _{máx}	4,5KA (8/20us)
Tiempo de respuesta típico	<25ns
Temperatura de operación	0°C a 40°C
Tecnología de protección	Varistores de óxido metálico (MOV)
Nivel de exposición	Bajo
Nivel de protección - Up	1,0KV
Máxima tensión de operación continua - U _c	275V~
Protección térmica de los varistores	Sí
Indicación de protección activa	Sí

* L: línea/fase N: neutro T: tierra.

DIMENSIÓN



OBSERVACIONES PARA LA INSTALACIÓN

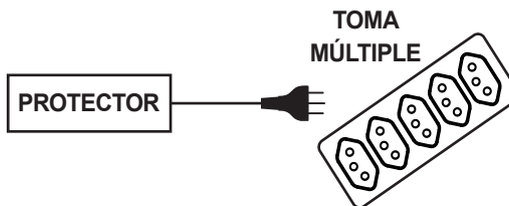
- Los protectores deben ser conectados directamente a las instalaciones que estén apropiadamente dimensionadas y aterradas (de acuerdo con la norma ABNT NBR 5410 - Instalaciones eléctricas de baja tensión).
- Para mayor eficiencia del sistema de protección, utilice DPS en el cuadro de entrada o distribución, en conjunto con el protector para equipos electrónicos MarGirius.
- Líneas telefónicas, cables de internet y cables de TV también deben ser acompañados de protectores específicos.

OBSERVACIONES SOBRE EL INDICADOR LUMINOSO

- Led encendido (en operación): Indica que el protector está en perfecto funcionamiento.
- Led apagado (inoperante): Indica que el protector cumplió su función, protegiendo el equipo a él conectado. En este caso, el protector deberá ser sustituido.

INSTALACIÓN

Plugue el protector de equipos en tomas múltiples, tomas en barra o filtros de línea que no poseen protección contra sobretensión.



Atención

En caso de dudas o para mayores informaciones, consulte la asistencia técnica MarGirius.

TENSIÓN

Bivolt (127/220V~).

BARRA DE CODIFICACIÓN

PEE-4K5

Obs.:

- Observe el envase del producto antes de la instalación.