

PROTETOR PARA EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

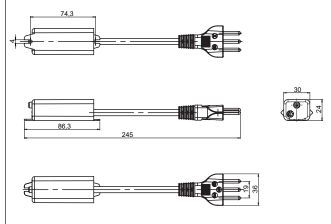
Para a proteção de aparelhos eletroeletrônicos como computadores, notebooks, tablets, TVs, vídeo-games, aparelhos de som, DVDs, Blu-rays, etc, contra surtos de tensão procedentes da rede elétrica, causados normalmente por descargas atmosféricas indiretas.



MODELO

MODELO	
PEE-4K5	
Tipo	DPS classe III
Tensão nominal de serviço - Uo	127/220V~ em 50/60Hz
Modo de proteção	Diferencial (LL/LN)* Comum (LT / NT)*
Corrente de descarga máxima - Imáx	4,5KA (8/20us)
Tempo de resposta típico	<25ns
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Tecnologia de proteção	Varistores de óxido metálico (MOV)
Nível de exposição	Baixo
Nível de proteção - Up	1,0KV
Máxima tensão de operação contínua - Uc	275V~
Proteção térmica dos varistores	Sim
Indicação de proteção ativa	Sim

DIMENSÕES



OBSERVAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

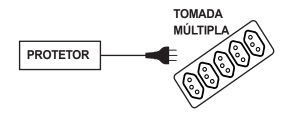
- Os protetores devem ser conectados diretamente em instalações que estejam apropriadamente dimensionadas e aterradas (de acordo com a norma ABNT NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão).
- Para maior eficiência do sistema de proteção, utilize DPS no quadro de entrada ou distribuição, em conjunto com o protetor para equipamentos eletrônicos MarGirius.
- Linhas telefônicas, cabos de internet e cabos de TV também devem ser providas de protetores específicos.

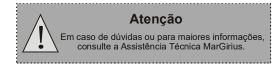
OBSERVAÇÕES SOBRE O INDICADOR LUMINOSO

- Led aceso (em operação): Indica que o protetor está em perfeito funcionamento.
- Led apagado (inoperante): Indica que o protetor cumpriu sua função, protegendo o equipamento a ele conectado. Neste caso, o protetor deverá ser substituído.

INSTALAÇÃO

Plugue o protetor de equipamentos em tomadas múltiplas, tomadas em barra ou filtros de linha que não possuem proteção contra surtos elétricos.





TENSÃO

Bivolt (127/220V~).

BARRA DE CODIFICAÇÃO

PEE-4K5

Obs.:

• Observe o encarte do produto antes da instalação.



^{*} L: Linha/Fase - N: Neutro - T: Terra