

Descrição

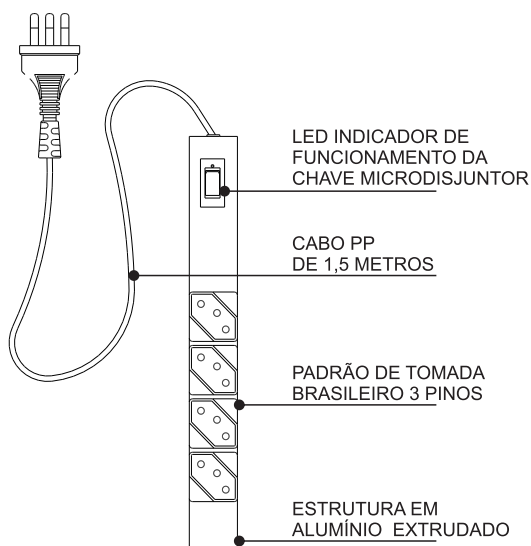
Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS), Classe III (ABNT NBR IEC 61643-1), para proteção de equipamentos eletroeletrônicos conectados à rede elétrica.

Características

- Permite a conexão de até 6 equipamentos com plugues de 90° sem que haja interferência entre eles;
- Possui dispositivo de desconexão térmica (microdisjuntor) em caso de sobreaquecimento que dispensa a utilização de fusível;
- Filtro EMI/RFI para a atenuação de ruídos causados por interferência eletromagnética e de radiofrequência.
- Super fino e compacto. Com estrutura desenvolvida em alumínio extrudado.

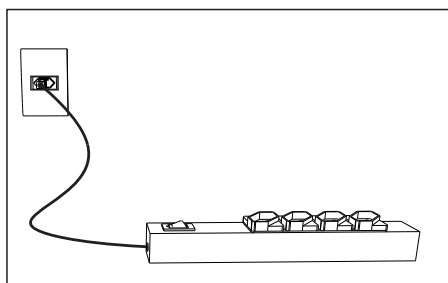
Principais aplicações

Computadores, monitores, impressoras, televisores, home theater dentre outros equipamentos conectados exclusivamente à rede elétrica.

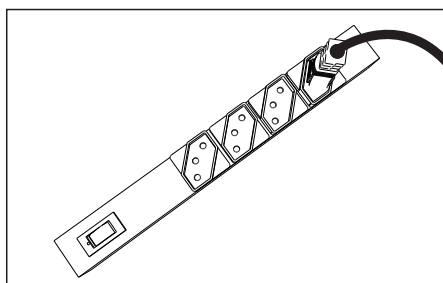


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

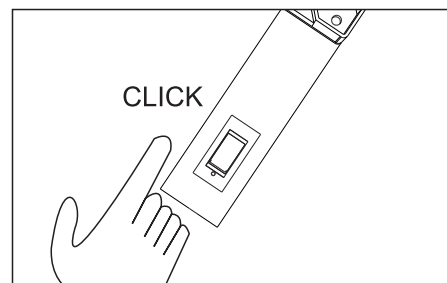
Código Valemam	SC 400 (4 tomadas)	SC 600 (6 tomadas)
Dimensões	258,5x30x30 mm (C x L x A)	323,5x30x30 mm (C x L x A)
Cor	Preto	
Corrente de carga máx. - I _c	10 A	
Potência Máxima - W _{max}	1270 W / 2200 W	
Tensão nominal de op. - U _o	127 V / 220 V	
Corrente de descarga - I _{max}	4,5 kA @ 8/20 μs	
Conexão de entrada	Plug 2P + T (ABNT NBR 14136)	
Conexão de saída	Tomada 2P + T (ABNT NBR 14136)	
Acondicionamento	Caixa alumínio extrudado	
Temperatura de operação	-40...+70°C	



O SC 400 da Valemam é um DPS + Filtro de linha de alta capacidade. Adequado para proteção de eletroeletrônicos.



No caso de sobrecarga, curto-circuito ou equipamentos com corrente superior à capacidade do aparelho, a chave microdisjuntor é desligada automaticamente, protegendo seus eletroeletrônicos.



Após eliminada a causa da sobrecarga ou curto-circuito, basta acionar o 'reset' e utilizar o SC 400 normalmente.

Nota: Este produto é parte de uma solução de proteção contra surtos elétricos. Uma solução completa inclui proteções no quadro de distribuição, no padrão de energia, tomadas telefônicas e cabos de internet e TV.