



## Faixa de poder

Model: **AK-SP-05B**



Código do produto	AK-SP-05B
Tipo de Produto	Faixa de poder
A Série	Protetor de surto
Tensão de alimentação	250 V / 50 Hz
Interruptor mecânico	Sim
Aterramento	Sim
Comprimento do cabo	3.0 m
Protecção anti-interferência	Sim
Filtro RFI	Até 10 dB
Absorção de energia máxima	150 J
Fusível	10 A / 250 V
O tempo de resposta	25 ns
Potência máxima impulsivo	4500 A
Energia máximo de carga	2500 W
Tipo de Socket	Plugue francês (pino) CEE 7/5
Número de soquetes	5
Material	ABS
Cor do produto	Preto
Tela	Nada
Temperatura	5 - 50 °C
Package	EcoBox
Tamanho do produto (L x W x H)	296 x 48 x 36 mm
Tamanho do pacote (L x W x H)	375 x 95 x 46 mm
Peso líquido	357 g
Peso bruto	421 g
CE de Conformidade	Sim
FCC Conformidade	Não
Conformidade RoHS	Sim
REACH Conformidade	Sim
Código EAN	5901720130174
Garantia	24 meses





## Descrição

protetor contra surtos de alta qualidade Akyga® AK-SP-05B 25ns tempo de resposta, projetado para proteger equipamentos eletrônicos de problemas de energia básicas, especialmente no caso de surtos.

Problemas com a tensão de corrente pode ocorrer quando menos se espera e pode causar perda de sessão de trabalho não salvo, perda de dados importantes, e no pior dos casos, danos permanentes ao equipamento. Por esta razão, mesmo quando um número suficiente de pontos de venda deve ser adaptado a sua gama em um filtro de linha decente que irá proteger os computadores e outros dispositivos, como televisores, aparelho de som ou de áudio e vídeo. Com cinco ranhuras de encaixe tipo Francês CEE 05/07, tira-SP AK-05B protege contra danos, o ruído de alta frequência, curto-circuitos e sobrecarrega-se cinco dispositivos simultaneamente, com uma carga máxima de 2500W. O valor máximo da corrente de impulsos é 4500A. Faixa tem um interruptor manual que lhe permite desligar a energia sem desligar a partir da rede. Além disso, está equipado com um fusível automático de 10 A / 250 V.

3m verificação de comprimento de cabo no acesso restrito à fonte de energia.