



Faixa de poder

Model: **AK-SP-05U**



Código do produto	AK-SP-05U
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	1.5 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
Conector USB	2 pcs
Tensão de saída USB	5 V / 2 A
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	307 g
Peso bruto	373 g
CE de Conformidade	Sim
FCC Conformidade	Não
Conformidade RoHS	Sim
REACH Conformidade	Sim
Código EAN	5901720132185
Garantia	24 meses





Descrição

A **faixa de alimentação Akyga® AK-SP-05U** é utilizada para ligar dispositivos eléctricos a uma fonte de energia. Está equipada com **cinco tomadas CEE 7/5**, pelo que pode alimentar muitos dispositivos ao mesmo tempo. Além disso, **duas portas USB** foram colocadas em cima do protector contra sobretensões. Estas permitir-lhe-ão carregar dispositivos móveis, tais como smartphones ou tablets sem carregadores adicionais.

Uma das características mais importantes da faixa de protecção contra sobretensões é o **fusível automático incorporado de 10 A / 250 V**. Graças a ele, um computador, televisão ou consola ligada à faixa é protegida dos efeitos de sobretensões. Tem também um **interruptor de ligar/desligar** incorporado, que permite desligar todos os dispositivos de forma fácil e segura. Além disso, a tira de alimentação é feita de polipropileno durável. Caracteriza-se por uma elevada resistência a danos mecânicos, o que a torna a solução ideal para pessoas que procuram uma forma segura e duradoura de ligar dispositivos à rede eléctrica. Além disso, a faixa de alimentação do protector de picos de corrente também provará o seu valor como um cabo de extensão. O **cabo de 1,8 m de comprimento** permitir-lhe-á ligar dispositivos localizados a uma maior distância da tomada. Graças a isto, não terá de se limitar quando a colocar.