



Разклонител за захранване
Model: **AK-SP-05B**



Код на продукта	AK-SP-05B
Тип на продукта	Разклонител за захранване
Серия	Против пренапрежение
Захранващо напрежение	250 V / 50 Hz
Механичен изключвател	да
Заземяване	да
Дължина на кабел	3.0 м
Защита от смущения	да
Филтрация RFI	До 10 dB
Максимална абсорбция на енергия	150 J
Предпазител	10 A / 250 V
Време на реакция	25 ns
Максимален импулсен ток	4500 A
Максимален ток	2500 W
Тип на гнезда	Щепсел от френски тип (с щифт) CEE 7/5
Количество гнезда	5
Гнезда за предпазване на линия RJ-45	Няма
Материал на изпълнение	ABS
Цвят на продукта	Черно
Дисплей	Няма
Работна температура	5 - 50 °C
Опаковка	EcoBox
Размери на продукта (Вис x Шир x Дълб)	300 x 92 x 48 mm
Размери на опаковката (Вис x Шир x Дълб)	370 x 100 x 60 mm
Нето тегло	465 г
Бруто тегло	505 г
Съответствие на CE	да
Съответствие на FCC	не
Съответствие на RoHS	да
Съответствие на REACH	да
Код EAN	5901720130174
Гаранция	24 месеца





Описание

Висококачествен филтър за защита от пренапрежение с време за реакция 25ns, предназначен да предпазва електронните устройства от основни проблеми със захранването, особено в случай на напрежение.

Проблемите с тока могат да възникнат в най-малко очаквания момент и могат да доведат до загуба на спасени работни сесии, загуба на важни данни и, в най-лошия случай, трайно увреждане на хардуера. Поради тази причина, дори и при достатъчен брой гнезда, добра идея е да оборудвате асортимента си с прилична анти-пренапращаща лента, която защитава вашия компютър и други устройства, като телевизия, стерео или аудио-видео оборудване. Благодарение на пет CEE 7/5 гнезда за френски тип, Akuga® AK-SP-05B предпазва от повреди, високочестотен шум, късо съединение и претоварване на до пет устройства едновременно с максимално натоварване от 2500W. Максималният импулсен ток е 4500A. Лентата има ръчен превключвател, който позволява да изключите захранването, без да изключвате кабела от електрическата мрежа. Освен това, той е оборудван с автоматичен предпазител 10A / 250V.

Кабелът с дължина 3 м е полезен в случай на ограничен достъп до източника на захранване.