



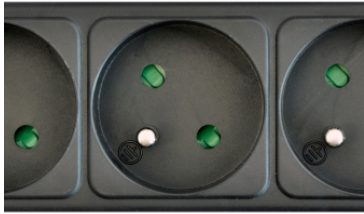
Steckerleisten

Model: **AK-SP-05A**



Produktcode	AK-SP-05A
Produkttyp	Steckerleisten
Serie	Überspannungs
Mechanischer Ausschalter	Ja
Erdung	Ja
Leitungslänge	1.8 m
Störschutzsicherung	Ja
RFI-Filterung	Bis 10 dB
Maximale Energieabsorption	150 J
Sicherung	Ja
Reaktionszeit	25 ns
Maximaler Impulsstrom	4500 A
Maximale Belastung	2000 W
Typ von Steckdosen	Französische Steckdose (mit Bolzen) CEE 7/5
Zahl an Steckdosen	5
Die RJ-45-Linie sichernden Steckdosen	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	300 x 92 x 48 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	370 x 100 x 60 mm
Nettogewicht	305.6 g
Bruttogewicht	345.6 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720130167
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Die Überspannungsleiste von hoher Qualität von Akyga mit **25ns** Reaktionszeit. Sie ist geschaffen worden, um elektronische Geräte vor grundlegenden Energieversorgungsproblemen zu schützen. Im Besonderen im Fall von Spannungssprüngen. Probleme mit Überspannungen können in den am wenigsten erwarteten Momenten auftreten und zum Verlust von nicht gespeicherten wichtigen Daten führen. Im schlimmsten Fall zur dauerhaften Beschädigung eines Geräts. Aus diesem Grund soll man sein Sortiment mit zuverlässiger Überspannungsleiste ausstatten, die einen Schutz unseren Computern und anderen Geräten wie z.B. Fernsehgeräte, Stereogeräte, Audio- und Videogeräte leisten wird. Auch dann, wenn wir schon ausreichende Anzahl von Steckdosen haben. Dank 5 Steckdosen für französische **CEE 7/5-Stecker** versichert die Leiste **AK-SP-05A** vor Beschädigungen, Rauschen mit hoher Frequenz, Kurzschlüssen, Überladungen bis zu **5 Geräten** zugleich, bei maximaler Belastung **2000W**. Ein maximaler Wert des Impulsstroms beträgt **4500A**. Die Leiste besitzt einen manuellen Umschalter, der eine Abschaltung einer Energieversorgung ohne Notwendigkeit einer Abschaltung aus einem Netz eines Energieversorgungskabels erlaubt.

Das Kabel ist **1.8 m** lang. Es wird sich in Bedingungen eines erschwerten Zugangs zur Energieversorgungsquelle bewähren.