



## berspannungsschutzadapter



### Kurzanleitung DN-95400

#### Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagezwecke auf.
- Die hierin enthaltenen Sicherheitsvorkehrungen reduzieren das Risiko von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen, wenn sie korrekt befolgt werden. Der Überspannungsschutzadapter ist für den privaten Gebrauch konzipiert. Sie ist nicht für den kommerziellen Einsatz geeignet. Der Überspannungsschutz ist nicht für den Einsatz im Freien vorgesehen. Schützen Sie daher das Gerät vor Überhitzung, Schmutz und Feuchtigkeit.

- Der Adapter darf nur einzeln betrieben werden. Stecken Sie den Adapter nicht hintereinander.
- Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt Elektrogeräte benutzen
- Erstickungsgefahr! Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Kinder können Kleinteile verschlucken und daran ersticken.
- Den Überspannungsschutzadapter nur in herkömmliche Schutzkontaktsteckdosen mit einer Wechselspannung von 90 ~ 230VAC und 50 Hz stecken.
- Verwendung der Steckdose nur in festinstallierten und freizugänglichen Wandsteckdosen, die dem gängigen Versorgungsnetz entspricht. Der Adapter darf nur an einer 16 A abgesicherten Steckdose mit integriertem Schutzleiter angeschlossen werden.
- Den Adapter nicht in ein Verlängerungskabel stecken.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker eines Verbrauchers vollständig in den Überspannungsschutzadapter eingesteckt ist.
- Keine Verbraucher anschließen, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände (beispielsweise ein Bügeleisen), oder andere Schäden auslösen kann.
- Heizapparate und ähnliche Geräte sollten während der Inbetriebnahme niemals unbeaufsichtigt sein.
- Keine Verbraucher anschließen, die einen Motorkondensator benötigen (beispielsweise ein Kühlschrank).
- Verwenden Sie den Adapter nur innerhalb des festgelegten Temperaturbereichs zwischen 0 ~ 40°C.
- Wenn Sie den Adapter nicht verwenden, lagern Sie sie bitte an einem sauberen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0°C ~ 40°C.
- Die maximale Leistung von 16 A oder 3500 W darf nicht überschritten werden.
- Der Überspannungsschutzadapter nicht abdecken. Unter der Abdeckung staut sich die Hitze. Es besteht Brandgefahr.
- Die Steckdose nicht mit nassen Händen anfassen.

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn bereits äußere Beschädigungen vorliegen. Notwendige Reparaturen und Wartungen dürfen ausschließlich vom zuständigen Fachpersonal durchgeführt werden.

## Verwendung und Anschluss des Überspannungsschutzadapters

Der Überspannungsschutzadapter dient dem Schutz der angeschlossenen Verbraucher vor Überspannungen, die durch Schaltvorgänge oder indirekter Blitzeinschläge verursacht werden. Der Schutz gilt nicht für direkte Blitzeinschläge. Dies sollte von der Hausinstallation gesichert werden. Beim Anschluss dürfen die Geräte nicht angeschlossen sein. Der Kontakt des Überspannungsschutzadapters darf nur zwischen einem Endgerät und einer Schutzkontaktsteckdose bestehen. Sie erkennen anhand der aufleuchtenden Kontrollleuchte die Betriebsbereitschaft des Adapters. Sollte die Kontrollleuchte nach Anschluss nicht aufleuchten, liegt ein Defekt vor und sollte nicht weiter verwendet werden.

## Technische Eigenschaften

Nenneingangsleistung	230VAC,50HZ
Ausgangsleistung	max. 3.500W, 16 A
Überspannungsschutz	L-N: $U_{oc}=2.5KV / U_p=1.8KV$ L/N-PE: $U_{oc}=5KV / U_p=2.5KV$ SPD TYP III, $U_c=250V\sim$
Ableitstrom:	Max. 13.500 A
Rote LED	Status der Netzspannung
Grüne LED	Funktion des Überspannungsfilter

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

