

DIGITUS® Überspannungsschutzadapter

DN-95400

EAN 4016032385660



Überspannungsschutz mit Power- und Schutz-LED Sicherheitssteckdose, 16 A, 3.500W, TÜV-GS, weiß

Durch Blitzeinschläge, Spannungsspitzen oder Spannungsfällen im Stromnetz sind elektronische Geräte einigen Risiken ausgesetzt. Mögliche Folgen können Beschädigungen sowie Datenverlust sein. Der Überspannungsschutzadapter von DIGITUS® schützt Ihre Geräte vor diesen Gefahren. Dank des kompakten Designs können Sie den Adapter direkt an die Steckdose anschließen. Die zwei LED-Anzeigen informieren über den Status der Netzspannung sowie der Funktion des Überspannungsfilters.

Idealer Schutz Ihrer Endgeräte für Heim und Büro

- Schützt Ihre Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen, Spannungsfällen
- LED-Anzeige: Status der Netzspannung (rot); Funktion des Überspannungsfilter (grün)
- Schaltleistung: max. 3.500 W
- Ableitstrom: max. 13.500 A
- Ausgangsstrom: 16 A
- Gehäuse Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß

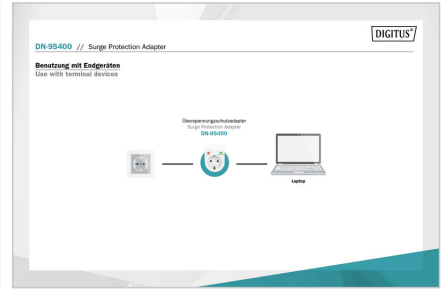
Lieferumfang

- Überspannungsschutzadapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 60 | 7,40 | 59,00 | 31,00 | 20,00 | 36.580,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,12 | 9,00 | 6,00 | 8,00 | 432,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,12 | 9,00 | 6,00 | 8,00 | 432,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,08 | 7,50 | 7,00 | 5,50 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder andere Hitzequellen.
- Die Steckdose ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Installation sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten.
- Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich am 230V/50 Hz Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230V-Netz dürfen ausschließlich von einer in Ihrem Land zertifizierten Elektrofachkraft erfolgen.
- Beachten Sie bei der Installation die geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages am Gerät bitte Netzspannung freischalten (z.B. Sicherungsautomat abschalten).
- Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.
- Die Installation darf nur in handelsüblichen Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1, mit einer Mindestdiefe von 40mm, erfolgen.
- Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.
- Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm
- Hinweis!
- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur.
- Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:
- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
 1. Freischalten
 2. gegen Wiedereinschalten sichern
 3. Spannungsfreiheit feststellen
 4. Erden und Kurzschließen
 5. benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung.
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen.
- Überprüfen der elektrischen Anlage nach Installation.
- Beachtung der IP-Schutzarten
- Einbau ausschließlich mit geeignetem Elektroinstallationsmaterials
- Prüfung und Beachtung der jeweiligen Vorgaben der Art des Versorgungsnetzes (TN-System, TT-System oder IT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (Nullung, Schutzerdung, oder ggf. erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).
- Wartung und Reinigung:
- Die Steckdose ist wartungsfrei.
- Überlassen Sie eine Reparatur einer Elektrofachkraft.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Kunststoffgehäuse kann dadurch angegriffen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine nassen Tücher oder Schwämme.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com