### Entsorgungshinweise

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

#### Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG

Weilimdorfer Str. 74/2 70839 Gerlingen, Deutschland red@deha.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721 Verpackungs-Reg.-Nr. DE 3513737456573

# 19" Steckdosenleiste 8-fach mit Überspannungsschutz

# NUTZUNGSINFORMATION



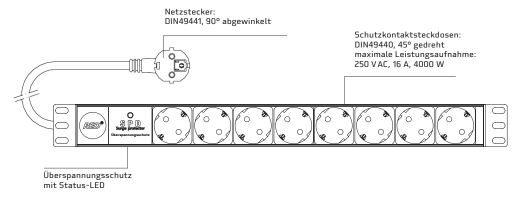




Artikel-Typ: STL 19-8 ÜSS Artikel-Nr.: 2714-17-0004 DEHA-Nr.: 7275582



#### NUTZUNGSINFORMATION



#### Beschreibung

Die Steckdosenleiste verfügt über einen integrierten Überspannungsschutz, der die angeschlossenen Geräte schützt. Die Steckdosenleiste hat ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und Winkel für die Rackmontage. Die Steckdosen sind für eine optimale Nutzung um 45° gedreht eingebaut. Die 1,8 m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker ist VDE- geprüft.

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt darf nur in einer trockenen Umgebung betrieben werden. Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultierenden Schäden haftet allein der Betreiber/Benutzer des Produktes. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Einhalten der Hinweise zur Sicherheit, zum Betrieb und zur Wartung und Reinigung, die in dieser Nutzungsinformation beschrieben sind.

#### Sicherheitshinweise

- Bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Nutzungsinformation und überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen. Bewahren Sie die Nutzungsinformation sorgfältig auf. Geben Sie sie mit, wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben.
- · Nicht mehrere Steckdosenleisten hintereinander einstecken!
- · Spannungsfreiheit ist nur bei gezogenem Netzstecker gewährleistet!
- · Nur in trockenen Räumen verwenden.
- Nicht abdecken, um Wärmestau zu vermeiden. Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus.
- · Achten Sie darauf, dass der Netzstecker gut erreichbar ist.
- Dieses Produkt ist für den normalen Hausgebrauch geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann.
- Bei Schäden am Gerät oder am Kabel darf das Gerät nicht verwendet werden. Ein beschädigtes Netzkabel muss durch eine Elektrofachkraft ausgetauscht werden.
- WÄRNUNG: Öffnen Sie das Gerät nicht. Überlassen Sie Reparaturen dem Kundendienst oder anderem Fachpersonal. Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

#### **Betrieb**

Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzleiteranschluss. Nach dem Einstecken signalisiert die grüne Status-LED die ordnungsgemäße Funktion des Überspannungsschutzes.

# Überspannungsschutz

Bei gefährlicher Überspannung aus dem Netz, stellen elektronische Bauteile eine Verbindung zum Schutzleiter her und leiten die Überspannung ab.

Wenn die grüne Status-LED nicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz nicht mehr gewährleistet (z.B. nach einer Überspannung) und das Produkt muss ausgetauscht werden.

**Hinweis**: Trotz des hohen Ableitvermögens sind die angeschlossenen Geräte bei einem direkten Blitzeinschlag nicht absolut sicher. Den zuverlässigsten Schutz bietet ein koordinierter Überspannungsschutz aus Grob- und Mittelschutz (Typ 1+2), ergänzt durch den Feinschutz der Steckdosenleiste. Geräte, die weitere Anschlüsse haben (z.B. LAN), benötigen dafür einen eigenen Überspannungsschutz.

# Wartung und Reinigung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch. Ziehen Sie vorher den Netzstecker.

#### Technische Daten

- 4000 W max, 16 A, 220-250 V~
- 8x Schutzkontaktsteckdose, 45° gedreht, DIN 49440
- 1,8 m Anschlusskabel mit Winkelstecker CEE7/7, H05VV-F 3G, 1,5mm², VDE-zertifiziert
- Aluminium-Gehäuse, schwarz, 19 Zoll/1HE, fest verbaute Montagewinkel
- Abmessungen 483 x 45 x 45 mm,
- Überspannungsschutz: 13 Uoc=3 kV, Up=1,8 kV, Imax=9 kA mit LED Funktionsanzeige

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Nutzungsinformationen

# Konformitätserklärung

Wir bestätigen, dass dieses Produkt den Vorschriften der Europäischen Union entspricht. Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

