

Steckdosenleiste Premium-Line 30.000A



- Überspannungs- und Blitzschutz (bis 30.000 Ampère)
- 4-fach Steckdose (T13)

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 4-fach

Im Zeitalter der Elektronik dehnt sich der Kreis der Besorgnis: Schlägt der Blitz in einem Radius von zwei Kilometern ein, kann das für die elektronischen Geräte und Ihre persönlichen Dokumente und Fotos das Aus bedeuten. Der Grund: Überspannungen, die das Leitungsnetz wie eine Flutwelle überschwemmen.

Führt man die Energie im Haus nicht gezielt dazu, sich an einem Blitzschutz auszutoben, sucht sie sich ein schwaches Gerät, das sie dann zerstört. Computer, Telefonanlagen, HiFi- oder TV-Geräte verfügen über hochkomplexe Technik auf kleinem Raum und sind darum anfällig für Überspannungen.

Technische Daten

Schutz vor hohen Überspannungen und starken Stromstößen	
Dreileiteranordnung schützt Phase, Neutral- und Schutzleiter	
Mit Thermosicherung, zusätzlicher Schutz vor unzulässig hoher Erwärmung der Varistoren und zum Trennen der Netzspannung bei starker Überspannung	
Extrem kurze Ansprechzeit zur blitzschnellen Unterdrückung der Überspannung	
Optische Funktionsanzeige des Geräteschutzes	
Mit 10 Ampere Sicherung, auswechselbar	
Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar	
Hochwertiger Schutz vor HF-Störungen durch integrierten Filter	
Entstörfilter verhindern, dass Störimpulse aus dem Netz in die angeschlossenen Geräte gelangen und, dass umgekehrt Störungen dieser Geräte ins Netz gelangen	
Steckdose mit Kinderschutz	
Kabellänge 1,8 m	Kabelbezeichnung: H05VV-F 3G1,0
Länge der Steckdose ca. 39 cm	4-fach Steckdose (T13)
Nennstrom: 10 A	Farbe: Lichtgrau

Überspannungsschutz ist notwendig



Überspannungsschäden kommen häufiger vor als direkte Blitzschläge, weil auch ein entfernter Blitzschlag weitertransportiert und einen unkontrollierten elektrischen „Flächenbrand“ auslösen kann.

Schützt:



**Computer,
Laptop, Bildschirm**



Drucker, Scanner



Fernseher, DVD Player



Haushaltgeräte

