

# Brennenstuhl Secure-Tec Überspannungsschutz 3.5 kW Ausgangsbuchsen: 6 Anthrazit

**Artikelnummer** 991422235

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Brennenstuhl Secure-Tec Überspannungsschutz 3.5 kW Ausgangsbuchsen: 6 Anthrazit

Produktbeschreibung:

Die Secure-Tec 6er Mehrfach-Steckdosenleiste von Brennenstuhl in der Farbe anthrazit, mit akustischem Warnsignal und 3m Kabel besticht durch ihre Qualität und Sicherheit in allen Bereichen. Sie verfügt nicht nur über einen erhöhten Berührungsschutz, sondern überzeugt außerdem durch folgende Eigenschaften: Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 19.500 A. Funktionskontroll-Leuchte für Überspannungsschutz. Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz in praktischer 45°-Anordnung. Gesamtleistung max. 16 A/3500 W. Kabellänge 3 m. Kabelbezeichnung H05VV-F 3G1,5. Nennstrom 16 A. 6er Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit 3m Kabellänge H05VV-F 3G1,5 und erhöhtem Berührungsschutz. Steckerleiste mit akustischem Warnsignal bei ausfallendem Überspannungsschutz. Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 19.500 A (Schutz bei Gewitter, Blitzschlag, etc.). Mit beleuchtetem Sicherheitsschalter zum Ein- und Ausschalten (zweipolig) und je einer Funktionskontroll-Leuchte für Überspannungsschutz. Lieferumfang: 1 x Secure-Tec Steckerleiste mit Blitzschutz und akustischem Warnsignal in der Farbe anthrazit - Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Überspannungsschutz - extern

Farbe

Anthrazit  
Stromversorgungsgerät  
Elektrischer Strom max.  
16 A  
Leistungskapazität  
3,5 kW  
Überspannungsschutz  
Ja  
Spitzenstromstärke  
15000 A  
Schutzschaltung  
Sicherung, Trennschalter  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
Stromkabel 3 m  
Besonderheiten  
Hörbarer Alarm, LED-Anzeiger, Kindersicherung  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
45 cm

## Produkteigenschaften

Anzahl Anschlüsse	6
Gestellte Leistung	3,5 kW
Farbe	Anthrazit
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Produkttyp	Überspannungsschutz

## Weitere Bilder

