

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

