



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 29.01.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Brennenstuhl Secure-Tec Automatiksteckdosenleiste

Bestell- und Artikelnummer: 1159492936

Listenpreis CHF 57.29

Fuxpreis CHF 49.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Die Secure-Tec 10er Mehrfach-Steckdosenleiste von Brennenstuhl in der Farbe anthrazit und 3m Kabel besticht durch ihre Qualität und Sicherheit in allen Bereichen. Das Gerät hat ein praktisches Automatik-Schaltssystem mit Main Follow Funktion. Das Main-Gerät (z.B. einen Computer) kann die Follow-Geräte (z.B. Monitor, Soundsystem, Drucker, Scanner usw.) in die automatische Steuerung mit einbeziehen. Mit dem Ein/Aus Schalter des Gerätes (in roten Main-Steckdose eingesteckt) können alle Geräte (in den Follow-Steckdosen) automatisch mit ein und ausgeschaltet werden. Sie schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 19.500 A. Sie verfügt nicht nur über eine spezielle 3x 90°-Steckdosenanordnung für Netzgeräte, sondern überzeugt außerdem durch folgende Eigenschaften:
- Hoher Komfort durch 1 Main (2300 W) und 7 Follow-Steckdosen (2300 W)
- Einstellbare Schaltschwelle (ca. 8 bis 80 W)
- Je eine Funktionskontroll-Leuchte für Überspannungsschutz und Follow-Steckdosen
- Gesamtleistung max. 10 A / 2300 W
- Extra langes Kabel 3 m
- Nennstrom 10 A
- Zusätzliche Ausstattung 2 Permanent-Steckdosen
- Stecksystem CH

Technische Daten

- Kabellänge: 3 m
- Höhe: 57 cm
- Länge: 5 cm
- Gewicht: 0,90 kg
- Breite: 7 cm
- Gehäusefarbe: anthrazit
- Anwendung: Haushalt
- Befestigungsart: Nicht zutreffend
- Mit Überspannungsschutz:
- Steckerart: Winkelstecker
- Master-Slave-Funktion:
- Anzahl der Steckdosen gesamt: 10
- Steckdosenanordnung: Sonstige
- USB Typ-Ausgangsbuchse: Nicht zutreffend
- Schutzart (IP): IP20
- Ableitstrom: 19500 A

