

Brennenstuhl Primera-Tec DigiMaster Verlängerungsschnur Ausgangsanschlüsse: 7 2 m Deutschland Schwarz

Artikelnummer 996800117

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Brennenstuhl Primera-Tec DigiMaster Verlängerungsschnur Ausgangsanschlüsse: 7 2 m Deutschland Schwarz

Produktbeschreibung:

Die Primera-Tec 7er Mehrfach-Steckdosenleiste von Brennenstuhl in der Farbe schwarz, mit Main Follow Funktion, Überspannungsschutz und 2m Kabel besticht durch ihre Qualität und Sicherheit in allen Bereichen.

Sie verfügt nicht nur über einen erhöhten Berührungsschutz, sondern überzeugt außerdem durch folgende Eigenschaften: Formschönes und stabiles Gehäuse durch poliertes, hochbruchfestes Polycarbonat. Optische Funktionsanzeige für Überspannungsschutz.

Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 19.500 A. Mit dem Ein/Aus Schalter des Gerätes, welches in der Main-Steckdose eingesteckt ist, können alle Geräte in den Follow-Steckdosen automatisch mit ein- und ausgeschaltet werden.

2 Permanent-, 1 Main- und 4 Follow-Steckdosen (alternativ 7 Permanent-Steckdosen).

Digital: Speichert auf Knopfdruck die richtige Einstellung für Ihr Main-Gerät.

Fortschrittlich: Schaltet Ihre Follow-Geräte sicher und schonend durch modernste Technik.

Kabelausgang variabel auf beiden Seiten möglich.

Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.

Mit Befestigungsösen zur Wandmontage. Nennstrom 16 A.

Wird das in der Main-Steckdose angeschlossene Gerät eingeschaltet,

werden die Follow-Steckdosen mit eingeschaltet.

Fließt kein Strom über die Main-Steckdose, werden

Follow-Steckdosen ausgeschaltet.

Main-Follow Steckdosenleiste: 1 Main + 4 Follow

= Automatik-Schaltssystem - inkl.

Digitale Speicherung der Einstellungen des Main-Geräts.
Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max.
Ableitstrom bis zu 19.500 A (Schutz bei Gewitter,
Blitzschlag, etc.). Steckerleiste mit beleuchtetem
Sicherheitsschalter zum Ein- und Ausschalten (zweipolig)
und praktischer 90° Anordnung der Steckdosen.
Master-Slave ist jetzt Main-Follow - die Funktion
bleibt dieselbe! Die Master-Slave bzw.
Main-Follow-Technologie ist das Automatik-Schaltssystem
für Steckdosenleisten (1 Main + 4 Follow).

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Steckdosenleiste - extern

Kabellänge

2 m

Farbe

Schwarz

Lokalisierung

Deutschland

Stromversorgungsgerät

Elektrischer Strom max.

16 A

Spitzenstromstärke

19500 A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 2 m

Besonderheiten

Ein-/Ausschalter, Kindersicherung, 90-Grad-Drehstecker

Abmessungen und Gewicht

Breite

55 cm

Produkteigenschaften

Anzahl Anschlüsse	7
Produkttyp	Steckdosenleiste
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

