

Überspannungsschutzfilter-Steckdosenleiste PRIMO, 6-fach, mit Schalter und USB Charger

- Überspannungsschutz bis 6500A
- 2 x USB Ladebuchse mit 2.150 mA Ladestrom
- Ladebuchse sind fest verbaut und benötigen kein separates Netzteil
- mit Typ 3 Netz- und Frequenzfilter mit Funktionsdisplay und Ausfallanzeige, für Spannungsspitzen bis 30 MHz
- Schutzkontakt-Steckdosen in 90°-Anordnung
- Gehäuse verstärkt mit robusten Aluminium Profil
- Steckdosenabstand: 15 mm
- für den Markt: D / NL / A / L

Anwendungsbeispiele:

- ideal zu bequem Aufladen von Smartphones, Tablets und Digitalkameras

Für wen geeignet:

- Home Office
- Büros



USB Charger



Überspannungsschutz-Steckdosenleiste PRIMO, 6-fach

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Überspannungsschutz-Steckdosenleiste	6-fach	Kabellänge: 1,0 m	schwarz-silber	331.055	11297163