

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit Funkfernbedienung

SPG-RM V2

- Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit Fernbedienung
- Einfach Strom sparen durch bequemes abschalten aller angeschlossenn Geräte
- Schützt alle angeschlossenen Geräte vor Überspannungen
- Bis zu 10 Meter Reichweite



Eigenschaften

- 5-fach Überspannungsschutz mit Funk-Fernbedienung (10m Reichweite)
- Schützt Computer und andere Büro-/Haushaltsgeräte vor gefährlichen Spannungsstößen und Spitzenstromimpulsen
- Spannungsstoß und Überspannungsunterdrückung
- Höchstbelastung 10A, bis zu 2.500 VA
- Maximale Energieaufnahme 150 Joules
- Automatischer Leistungsschalter 10 A, freiauslösender Mechanismus
- Montagelöcher
- Kabel mit deutschem Stecker, VDE geprüft
- Ein-Aus-Funktionsschalter

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	20
Karton Volumen, m ³	0.095589
Kartongewicht, kg	14.4
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	140x45x410 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	645x390x380 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309064064
Zolltarif-Nr.:	8544429090

Lieferumfang

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste
 Funk-Fernbedienung
 Benutzerhandbuch

Spezifikationen

Eingangsspannung: 250 VAC, 50 Hz
 Max. Belastung: 10 A , bis zu 2500 VA
 Maximum energy dissipation: 150 Joules
 Surge protector standby power: <= 0.8 W, bei AC 250 V
 Standby-Strom Fernbedienung: <=3 uA, bei DC 12 V
 Radiofrequenz Fernbedienung: 433.92 MHz, Bis zu 10 m Reichweite, encoded control signal with more than 6500 combinations, 12 V Batterie (Typ 23A) enthalten
 German Schuko type sockets: 5 pcs
 Anschlusskabel: 1,8 m, 10 A, VDE-geprüft
 Abmessungen: 325 x 50 x 40 mm
 Gewicht: 0,43 kg

CE-Erklärung

