

Überspannungsschutz Netzfilter Aluminium Steckdosenleiste 4-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0607x00042031 (1,5 m Zul.)



Edles, transparent eloxiertes Aluminiumgehäuse, matt

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3 m und 5 m Zuleitung)

Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb













Überspannungsschutz Netzfilter Aluminium Steckdosenleiste 4-fach mit Schalter

Technische Daten

3.600 W Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ² Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewi Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Eigenverbrauch Schalter: < 0,5 W Nennspannung Un: 230 V~		Rohs REACH 1907/2006
Höchste Dauerspannung U _c : 255 N Nennableitspannung U _{oc} : 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N Nennableitstoßstrom Imax (8/20 SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W	N-PE < 1,5kV	
(Abbildung ähnlich)		
Asymmetrische Dämpfung 70,00 60,00 50,00	Symmetri 60,00 50,00 50,00 50,00 10,00 0,00 50,00 10,000 10,0	
ArtNr. 0607x00042031 (1,5 m) EAN	4012096009665 VPE 10	522 x 65 x 44mm Abmessung (L x B x H) 516 mm Befestigungsmaß