

Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0606x00052031 (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)

Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit

Optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

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











Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²		
Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF		ROHS REACH 1907/2006
Steckdosen: Schutzkontakt Typ F		
Schalter: 2-polig, beleuchtet		
Eigenverbrauch Schalter: < 0,4 W		
Nennspannung U _n : 230 V~		
Höchste Dauerspannung U _c : 255 V~		
Nennableitspannung U _{oc} : 5000 V		
Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV		
Nennableitstoßstrom Imax (8/20): 6,5 kA		
SPD nach EN 61643-11: Typ3		
Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W		
Schutzart: IP20		
(Abbildung ähnlich)	→ H → — — — — — — — — — — — — — — — — —	1
ArtNr. 0606x00052031(1,5 m) EAN	401209600600 8 VPE 10	458 x 65 x 43mm Abmessung (L x B x H) 452 mm Befestigungsmaß