

Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0206x00052301 (1,5 m Zul.) | 0206x00052303 (3 m Zul.) | 0206x00052305 (5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

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 und Ersatzsicherung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

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











Überspannungsschutz 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, abgewi Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Eigenverbrauch Schalter: < 0,4 W Nennspannung Un: 230 V~ Höchste Dauerspannung Uc: 255 N Nennableitspannung Ucc: 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N Nennableitstoßstrom Imax (8/20	V~ N-PE < 1,5kV	ROHS REACH 1907/2006
Feinsicherung: T6,3AH/250 V SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W Schutzart: IP20		
(Abbildung ähnlich)		
ArtNr. 0206x00052301 (1,5 m Zul.) ArtNr. 0206x00052303 (3 m Zul.) ArtNr. 0206x00052305 (5 m Zul.)	EAN 401209602411 8 VPE 25 EAN 401209632311 2 VPE 20 EAN 401209652311 6 VPE 25	462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 454 mm Befestigungsmaß