IT-19" Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 100027 (1,5 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)

Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit (19")

Angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion









Ansprechpartner:



IT-19" 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, abgew Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Eigenverbrauch Schalter: < 0,4 W Nennspannung U _n : 230 V~ Höchste Dauerspannung U _c : 255 N Nennableitspannung U _{oc} : 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N Nennableitstoßstrom Imax (8/20) Feinsicherung: T6,3AH/250 V SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W Schutzart: IP20	V~ N-PE < 1,5kV	ROHS 2011/65/EU REACH 1907/2006
(Abbildung ähnlich) ArtNr. 100027 (1,5 m Zul.) EAN 401209602611 2 VPE 25		

