

Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Art-Nr: 7011064



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker

Optische Funktionsanzeige

1 schwarze Steckdose mit Dauerbetrieb


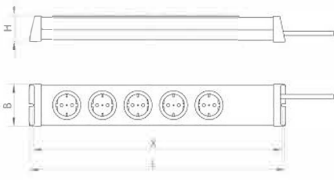
1 weiße Steckdose, die in Abhängigkeit des Energiebedarfs schaltet (Überlastschutz)

Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit

Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Technische Daten

3.600 W Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²</p> <p>Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt</p> <p>Steckdosen: Schutzkontakt Typ F</p> <p>Schalter: 2-polig, beleuchtet</p> <p>Abschaltung durch Überlastschutz: bei ca. 3.400 W</p> <p>Wiedereinschaltung: bei ca. 450 W</p> <p>Eigenverbrauch im aktiven Zustand: 0,9 W</p> <p>Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
		<p>308 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H)</p> <p>300 mm Befestigungsmaß</p>