

Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Art-Nr.: 0218x00022301 (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

Optische Funktionsanzeige

1 schwarze Steckdose mit Dauerbetrieb

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




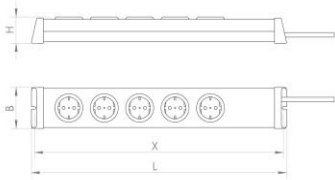
Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit



Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Abschaltung durch Überlastschutz: bei ca. 3.400 W Wiedereinschaltung: bei ca. 450 W Eigenverbrauch im aktiven Zustand: 0,9 W Schutzart: IP20</p>		  
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 0218x00022301 (1,5 m Zul.) EAN 401209602427 9 VPE 10		308 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 300 mm Befestigungsmaß