

Datenblatt

Überlastschutz-Steckdosenleiste Serie 8110 2-fach mit automatischer Energieverteilung

zum Anschluss von zwei Geräten mit hohem Energieverbrauch, z. B. Waschmaschine und Wäschetrockner

- optische Funktionsanzeige
- robustes Kunststoffgehäuse
- 90° gedrehte Steckdosen mit erweitertem Berührungsschutz
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
- 1 Schutzkontakt-Steckdose Dauerstrom
- 1 Schutzkontakt-Steckdosen in Abhängigkeit des Stromverbrauchs (>3500 W)

Nennspannung: 250 V, 50 Hz
Nennstrom/ max. Leistung: 16 A/3.600 W
Abschaltung durch Überlastschutz: bei ca. 3.400 W
Wiedereinschaltung: bei ca. 450 W

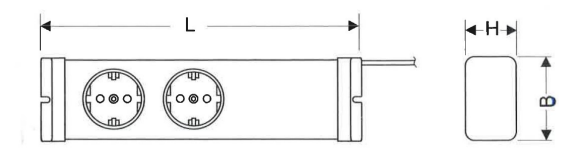
Zuleitung: 1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² Stecker: CEE7/7 Stecker Typ EF, gewinkelt

Schutzart: IP20

Abmessungen: LBH 270 x 74 x 47 mm

Eigenverbrauch im aktiven Zustand: 0,9 W

(Bei elektronischen Trocknern Bedienungsanleitung beachten.)



inter BÄR-Nr. Farbe
8110-001... weiß

Technische Änderungen vorbehalten!!!
Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden!