

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

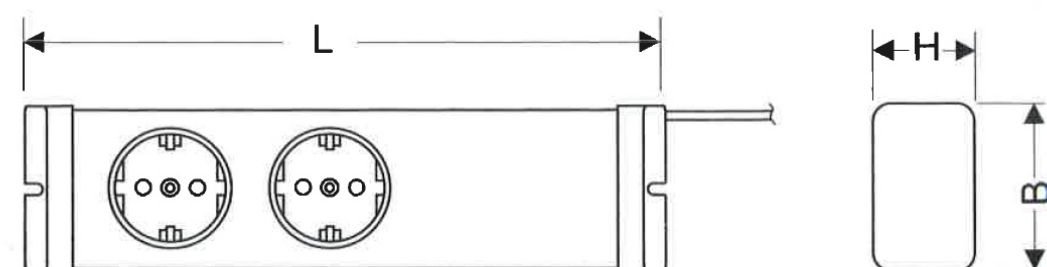
Abmessungen:

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!