

Datenblatt

Überlastschutz-Steckdosenleiste Serie 8110 2-fach mit automatischer Energieverteilung

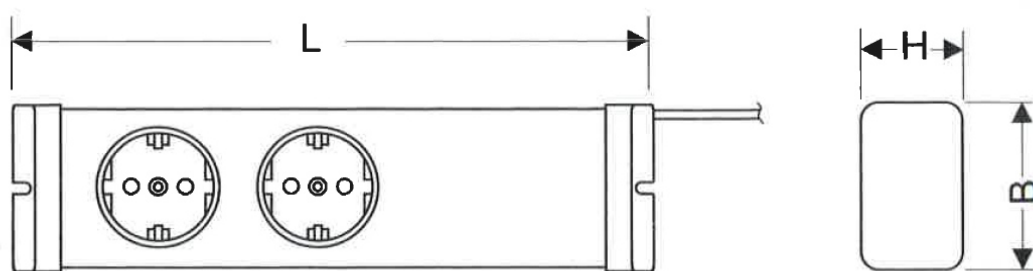
zum Anschluss von zwei Geräten mit hohem Energieverbrauch, **z. B. Waschmaschine und Wäschetrockner**

- 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 mm ²
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!