

## Datenblatt

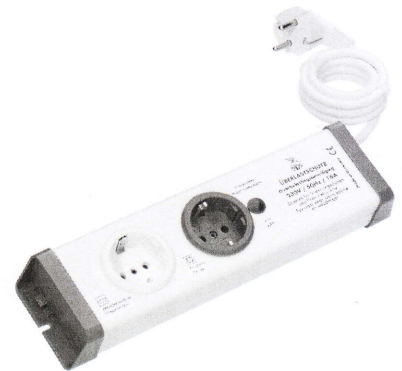
### Überlastschutz-Steckdosenleiste 2fach, Serie 8110

**230 V~, 50 Hz/16 A**

**LBH 270 x 74 x 47 mm**

zum Anschluss von zwei Geräten mit hohem Energieverbrauch,

- Anschlussleitung mit angespritztem Schuko-Stecker, 1,5 m Länge, H05VV-F 3G1,5
- 1 Steckdose Abschaltautomatik Energie abhängig
- 1 Steckdose Dauerstrom
- Leistung max. 3.600 W
- Steckdosenabstand 64 mm

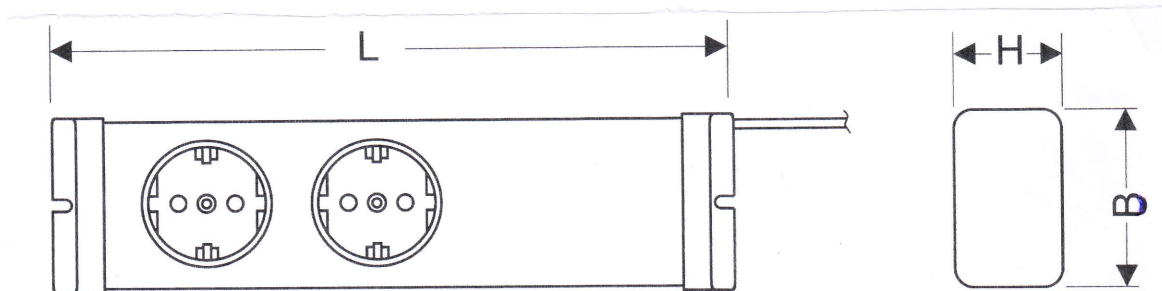


Die Überlastschutz-Steckdosenleiste löst die Probleme beim Betrieb von zwei Geräten, z. B. **Waschmaschine** und **Trockner**, mit hohem Energieverbrauch an einer Zuleitung. Das Auslösen der Sicherung wird verhindert und das Verlegen von neuen Leitungen ist nicht mehr nötig.

Der gleichzeitige Betrieb beider Geräte wird möglich, da die Überlastschutz-Steckdosenleiste den Wäschetrockner während der Heizphase der Waschmaschine abschaltet. Nach Ende des Heizvorgangs wird der Wäschetrockner automatisch wieder zugeschaltet. (Bei elektronischen Trocknern Bedienungsanleitung beachten.)



<i>inter BÄR-Nr.</i>	<i>Farbe</i>
8110-001.01	weiß



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