

Datenblatt

Artikel-Bezeichnung

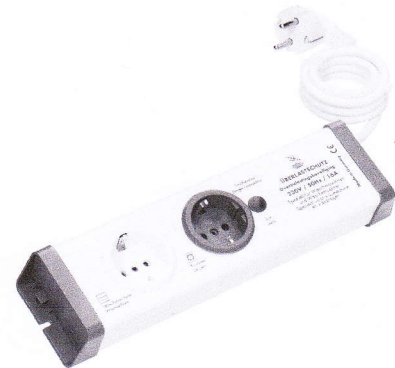
Überlastschutz-Steckdosenleiste 2fach Serie 8110

230 V~, 50 Hz/16 A

zum Anschluß von zwei Geräten mit hohem Energieverbrauch,

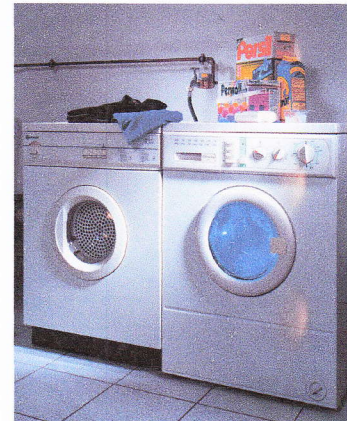
- Anschlussleitung mit angespritztem Schuko-Stecker, 1,5 m Länge, H05VV-F 3G1,5
- 1 Steckdose Abschaltautomatik Energie abhängig
- 1 Steckdose Dauerstrom
- Leistung max. 3.600 W
- Steckdosenabstand 64 mm

Artikel-Abbildung

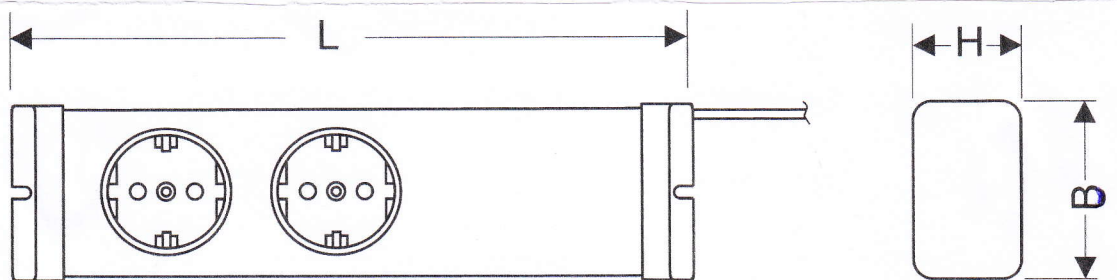


Die Überlastschutz-Steckdosenleiste löst die Probleme beim Betrieb von zwei Geräten, z. B. **Waschmaschine** und **Trockner**, mit hohem Energieverbrauch an einer Zuleitung. Das Auslösen der Sicherung wird verhindert und das Verlegen von neuen Leitungen ist nicht mehr nötig.

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.)



LBH 270 x 74 x 47 mm



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