

# **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 2

## PEV2 Energieverteiler Überlastungsschutz



Anzahl Steckdosen: 2

• Nennspannung: 230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz

Nennstrom: 16 A

Max. Leistung: 3.600 W

 Ausführung Steckdose: Rund, 90° gedreht (mit erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters)

Farbe Steckdose:

1x grau (Dauerbetrieb)

1x blau (in Abhängigkeit des Energiebedarfs / Überlastschutz)

- Extra große Abstände zwischen den Steckdosen (64 mm)
- Farbe Kanal: grau
- Farbe Endkappe: blau (mit Befestigungsmöglichkeit)
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- Abschaltung Überlastschutz: bei ca. 3.400 W
- Wiedereinschaltung: bei ca. 450 W
- Eigenverbrauch: 0,9 W







#### <u>Informationen</u>

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Maße in mm (LxBxH)	Länge der Zuleitung
05106358	057094	PEV2	1 / 10	308 x 74 x 47	1,5 m



## **Technisches Datenblatt**

Seite: 2 / 2

### PEV2 Energieverteiler Überlastungsschutz

Die Energieverteiler Steckdosenleiste löst Probleme beim Betrieb zweier Geräte mit hohem Energieverbrauch an einer Zuleitung. Das Auslösen der Sicherung wird verhindert und das Verlegen neuer Leitungen ist nicht nötig. Der gleichzeitige Betrieb beider Geräte wird möglich, da die Energieverteiler Steckdosenleiste das Gerät in der "automatisch An/Aus" Steckdose abschaltet, wenn die Gesamtleistung beider Geräte 3400W übersteigt (bspw. bei Heizvorgängen). Fällt die Leistung des Gerätes in der "Dauerstrom" Steckdose dann unter 450W (Heizvorgang beendet), wird das Gerät in der "automatisch An/Aus" Steckdose wieder zugeschaltet. Die Bereitschaft der "automatisch An/Aus" Steckdose wird durch die eingebaute Kontrollleuchte angezeigt. Bitte beachten Sie die Hinweise der Gerätehersteller auf eventuelle Programmverluste bei Netztrennung.





