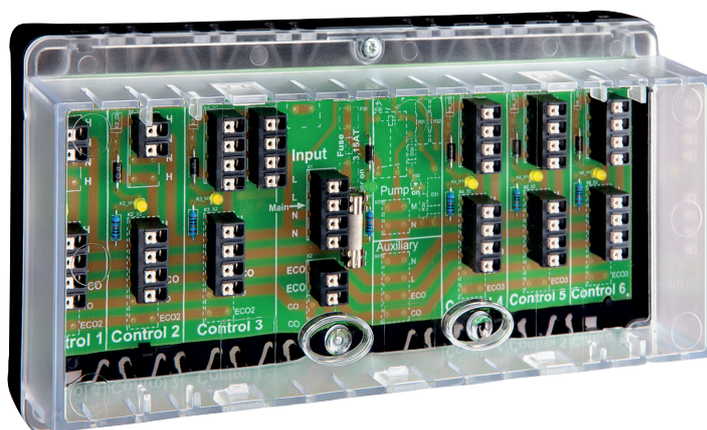


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PKVL 6N 6-Kanal Klemm-/Verdrahtungsleiste für Heizkreisverteiler

- Klemmenleiste für Heizkreisverteiler
- Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 6 Raumthermostaten und max. 12 Stellantrieben
- Kanal 1-2: je 1 Antrieb  
Kanal 3: 4 Antriebe  
Kanal 3: je 2 Antriebe
- Gerätesicherung T3, 15A/250V Einbaumaß Ø 5 x 20 mm (sichert ebenfalls die Stromkreise der angeschlossenen Regler und der Ventilantriebe)
- Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage
- Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz
- Montage / Befestigung: Aufputz- / Wandmontage mit 4 mitgelieferten Befestigungsschrauben
- Oberflächenbeschaffenheit: Oberteil glänzend, Unterteil matt
- Farbe Gehäuse: Oberteil transparent, Unterteil anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
- Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- Umgebungstemperatur: – 10 ... + 50 °C
- Lagertemperatur: – 20 ... + 70 °C
- Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend
- Elektrischer Anschluss: Federsteckklemmen 0,75mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> bei starren Leitungen, 0,5mm<sup>2</sup> - 1,0mm<sup>2</sup> bei flexiblen Leitungen
- Regelfunktion: Heizen oder Kühlen
- Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 197 x 61,5 x 100 mm
- Anzeige Betriebsbereitschaft (Netzspannung)
- Anzeige aktive Kanäle
- Integrierte Zugentlastung
- Beschriftungsfelder



### Anwendung:

Klemmenleiste für Heizungsregler mit oder ohne ECO-Funktion, auch für Heiz- / Kühlregler mit integriertem Heiz- / Kühllumschalter. Abhängig vom verwendeten Regler können Stellantriebe mit dem Wirksinn NC (normally closed/stromlos geschlossen) oder NO (normally open/stromlos offen) angeschlossen werden.

Bei Einsatz von einem Uhrenregler oder einer externen Schaltuhr kann eine Master-Slave-Regelung gebildet werden.

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE	Schutzart
05105740	056372	PKVL 6N	1 / 25	IP 20