

Drehzahlschalter
P2-5,0 N(V)
P3-5,0 N(V)
P5-5,0 N(V)



■ **Verwendungszweck**

Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung der mehrstufigen Ventilatoren.

eine externe Drehzahlregelung für mehrstufige Trafo Drehzahlregler (z.B. P5-5,0 für fünfstufige Trafo-Drehzahlregler) ist ebenfalls möglich.

■ **Aufbau und Steuerung**

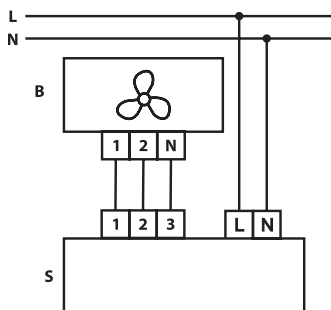
Das Gehäuse des Schalters ist aus dem Kunststoff hergestellt und mit dem Ein-/Aus-Taster mit der Anzeigelampe ausgestattet. Direkte Drehzahlumschaltung des Ventilators, Einsatz als

■ **Montage**

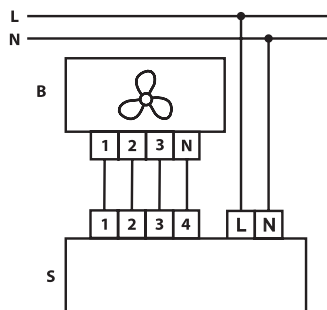
Montage im Innenbereich. Dank des Gehäuseaufbaus ist die AP- modifikation N) sowohl die UP-Montage modifikation V) möglich.

Technische Daten

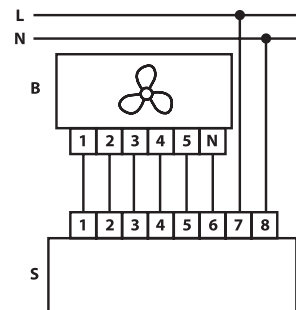
	P2-5,0	P3-5,0	P5-5,0
Netzspannung 50 Hz, V	1~230	1~230	1~230
Nennlaststrom, A	5,0	5,0	5,0
Lüftungsstufen	2	3	5
Außenabmessungen AxBxC, mm	162x80x70	162x80x70	162x80x70
Max. Umgebungstemperatur, °C	40	40	40
Schutzart	IP40	IP40	IP40
Gewicht, kg	0,25	0,25	0,25



P2-5,0 N(V)



P3-5,0 N(V)



P5-5,0 N(V)

B – Ventilator;
 S – Drehzahlschalter

Anschlussvariante