

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



■ Einsatzgebiet

Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung der mehrstufigen Ventilatoren.

■ 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

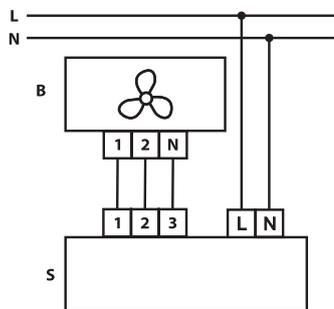
eine externe Drehzahlregeltafel für mehrstufige Trafo Drehzahlregler (z.B. P5-5,0 für fünfstufige Trafo-Drehzahlregler) ist ebenfalls möglich.

■ Montage

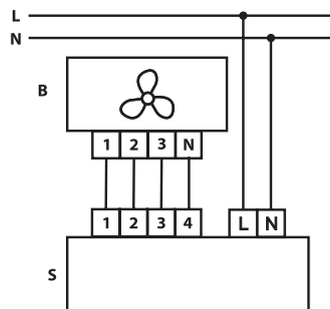
Montage im Innenbereich. Dank des Gehäuseaufbaus ist die AP- (Modifikation N) sowohl die UP-Montage (Modifikation V) möglich.

Technische Daten

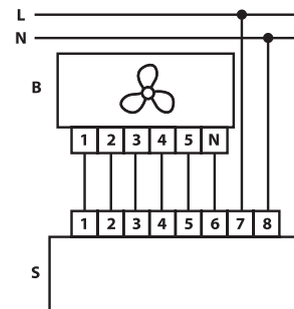
	P2-5,0	P3-5,0	P5-5,0
Netzspannung 50 Hz, V	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Nennlaststrom, A	5,0	5,0	5,0
Geschwindigkeitsstufen	2	3	5
Außenmaße AxBxC, mm	162x80x70	162x80x70	162x80x70
Max. Umgebungstemperatur, °C	40	40	40
Schutzart	IP 40	IP 40	IP 40
Gewicht, kg	0,25	0,25	0,25



P2-5,0 N(V)



P3-5,0 N(V)



P5-5,0 N(V)

B - Ventilator;
 S - Drehzahlschalter

Anschlussvariante