

CDP-2/5 / CDP-3/5

DREHZAHLSSCHALTER FÜR MEHRSTUFIGE VENTILATOREN

Eigenschaften

- Ein-/Ausschalten und Drehzahlumschaltung für mehrstufige Ventilatormotoren.
- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff.
- Für Unterputzmontage.



Steuerung

- Direktes Umschalten der Geschwindigkeit (Anschlussschema 1) sowie parallel mit der Raumbeleuchtung (Anschlussschema 2).

Montage

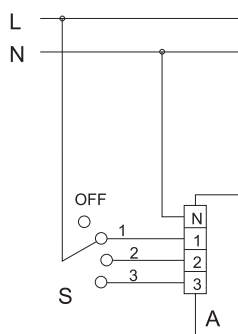
- Unterputzmontage im Einbaukasten in Innenräumen.
- Einbau in standardmäßigen elektrischen Anschlussdosen möglich.

Technische Daten

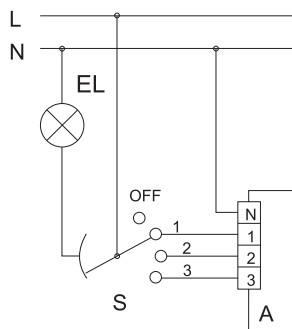
Modell	CDP-2/5	CDP-3/5
Versorgungsspannung, V/Hz	1~230/50	1~230/50
Max. Strombelastung, A	3	3
Anzahl der Geschwindigkeiten	2	3
Außenmaße W × H × D, mm	88 × 88 × 51	88 × 88 × 51
Betriebstemperatur, °C	40	40



Anschlussschema



Anschlussschema 1. Der Ventilator kann mit dem externen Schalter S (CDP-3/5) auf eine von drei Geschwindigkeiten geschaltet oder ausgeschaltet werden.



Anschlussschema 2. Der Ventilator kann mit dem externen Schalter S (CDP-3/5) auf eine von drei Geschwindigkeiten geschaltet oder ausgeschaltet werden, wobei die Beleuchtung im Raum parallel ein- oder ausgeschaltet wird.